

1954-2019

Jaargang 1-62 + 63(1)(2)(3)

REGISTER VAN PADDENSTOELNAMEN

* = min of meer uitgebreide behandeling, ** = eerste-vondstmelding (voor Nederland), b = beschrijving, d = in determinatiesleutel (of soms een tabel waarin kenmerken van soorten worden vergeleken), g = met grafiek, k = met kleurenfoto, m = met foto of tekening van de microscopie (moet nog terugwerkend doorgevoerd worden), t = in (inventarisatie)tabel of -diagram, T = in 'Uit de tijdschriften' (een meerderheid van de in deze rubriek genoemde taxa verwijst naar kleurenafbeldingen in andere tijdschriften), v = met verspreidingskaart, z = met zwart-witfoto of tekening, 45²: 2× op één pagina in verschillende artikelen.

Niet geïndexeerd zijn taxa die voorkomen in het Engelstalig deel van het supplement van 46(3) en van taxa die in de samenvattingen, referenties en boekbesprekingen genoemd worden. Tevens zijn taxa onder het soortsniveau (ondersoorten, variëteiten) niet geïndexeerd.

Er is geen poging gedaan om te verwijzen naar synoniemen: met andere woorden, de wetenschappelijke namen zijn geïndexeerd zoals ze in Coolia verschenen. Zo moet bijvoorbeeld voor het Gewoon zwavelkopje zowel onder *Psilocybe fascicularis* als onder *Hypholoma fasciculare* gekeken worden. Grote lijsten van synoniemen bij soortbeschrijvingen zijn niet geïndexeerd.

N.B. Vooral bij excursieverslagen kan een taxon meer dan één keer op een pagina vermeld zijn!

AAA

- aberrans, *Conocybe* 15(4):110, 40(2):106,114
 abietina, *Clavaria* 26(3):54
 abietina f. *persoonii*, *Clavaria* 26(3):54
 abietina, *Columnocystis* 42(3):140, 43(3):185
 abietina, *Gremmeniella* 28(1):5
 abietina, *Otidea* 46(2):72
 abietina, *Ramaria* 20(2):45, 26(3):54,58, 29(1):19, 37(3):113, 42(2):95, 45(4):199, 51(2):56,64k,65, 52(4):216, 53(4):201, 55(4):169, 57(1):34t, 58(3):117, 59(2):101, 60(2):80t,81, 62(2):92,93k
 abietinum, *Gloeophyllum* 29(3):60
 abietinum, *Heterobasidion* 47(1):23, 60(2):58d
 abietinum, *Trichaptum* 28(1):16, 33(3):70, 42(3):184, 43(1):29, 43(3):151, 43(4):205, 46(4):172-4t, 47(3):122t,123*, 47(4):186,189t, 48(3):118t*,119*, 49(3):119-20g, 52(2):113, 53(3):119, 53(3):153k*-156k, 54(4):225t,232g, 55(1):9,10k,15, 56(4):168,174t, 57(4):170,185t, 59(3):131t, 60(4):211t, 63(2):63
 abietis, *Heyderia* 17(3):64, 20(2):45,48,84, 24(1):20, 26(4):127, 52(8):89k*, 61(3):139
 abietis, *Litschauerella* 47(4):188t
 abiegna, *Omphalina* 13(1):7, 13(2):34
 abjecta, *Inocybe* 10(2):23, 17(2):36
 Abortiporus 24(3):76
 abramsii, *Mycena* 11(1-3):8, 24(3):63, 25(1):13, 27(3):46, 36(1):3, 38(1):45(T), 38(2):84,85, 40(4):267(T), 41(1):30,31,32,49(T), 57(4):205, 58(4):168, 62(2):75,77,78,80
 abruptibulba, *Macrolepiota* 43(4):238(T)
 abruptibulbus, *Agaricus* 1(6):41, 4(3):19, 18(2):38, 19(2):35, 23(3):64,99, 40(3):171
 absarokensis, *Cortinarius* 53(2):83,84
 Absidia 22(4):96
 abstrusa, *Pholiota* 17(2):38, 19(4):146
 abstrusus, *Agaricus* 18(4):146
 abundans, *Trichophaea* 15(5):120, 44(1):25, 44(2):97,98,99,100, 45(2):109(T), 45(3):180(T), 50(4):174, 54(2):74k,82t
 acanthophysa, *Heterocanthella* 42(2):130(T), 42(3):196(T), 61(3):161**k*,162m
 acanthospora, *Boudiera* 39(3):163(T), 45(2):108(T), 45(3):182(T), 60(4):241t
 accedens, *Tubulicrinis* 16(4):107, 19(4):122, 28(1):22, 44(4):21052(2):75t
 acerbum, *Tricholoma* 7(4):39, 17(3):61, 61(1):12t, 61(4):211k
 accumbens, *Gyromitra* 45(3):182(T)
 acerbum, *Tricholoma* 40(2):110, 42(3):172,176, 43(3):183(T), 44(1):25, 48(3):157, 50(2):58, 50(2):60t, 54(1):28, 55(4):165k
 acericola, *Agrocybe* 45(2):60
 acerina, *Ciboria* 9(5):64,65, 54(2):63kz
 acerina, *Dendrothele* 41(3):129, 43(4):204, 47(4):188t, 55(1):21,22d*m, 55(3):113, 59(1):31
 acerina, *Lepiota* 31(2):39,40, 31(4):91
 acerinum, *Rhytisma* 35(2):46, 39(2):72, 42(1):29, 44(2):124(T)
 acerosa, *Omphalina* 39(3):131, 55(2):52, 60(3):172k,173, 62(4):229
 acerosum, *Leptoglossum* 21(3):63,64, 24(2):38
 acerosus, *Pleurotellus* (*Leptoglossum*) 20(4):101
 acerrimus, *Lactarius* 13(6):112, 17(3):84, 24(1):20,62,106, 25(3):60, 29(4):81, 30(4):73, 37(4):145, 39(2):106, 39(3):164(T), 40(1):1, 40(2):82,85,91,98,105,113, 40(3):173, 40(3):183, 41(3):131, 49(1):35, 52(4):207, 54(4):214d, 59(4):209, 62(1):14
 acervata, *Collybia* 3(2):12, 11(1-3):26, 19(3):99, 27(1):4
 acetabulum, *Helvella* 13(1):14,15, 20(4):104, 21(3):100, 24(4):89, 28(4):91, 29(3):54, 34(3):67, 37(3):108, 38(1):5, 38(2):75, 40(4):279(T), 41(2):72, 41(3):131, 42(4):237, 43(3):131, 44(1):25, 45(3):142,143, 46(3):123, 47(4):220T, 50(3):156, 52(4):201², 55(1):15, 55(2):53, 56(1):4, 57(1):8,9k, 60(4):221,223, 62(4):217k,218, 63(2):87k
 acetabulum, *Paxina* 13(1):14,15, 26(4):126
 acetosae, *Puccinia* 57(1):12
 acetosae, *Uromyces* 48(1):22
 acetosus, *Cortinarius* 38(2):79, 45(4):220
 acharii, *Eutypa* 36(1):4
 Achroomyces 61(1):20,22, 62(3):omslag m
 acicola, *Desmazierella* 18(2):37, 41(2):102, 41(4):256(T)
 acicola, *Mytilinidion* 59(1):6,7bz**,10t
 acicula, *Mycena* 3(1):5, 4(3):19, 7(1):6, 7(4):43, 18(2):35, 18(2):35, 24(3):66, 37(1):13, 38(2):84, 41(1):30,32, 43(3):131, 45(3):127,145, 46(3):127, 48(2):86, 57(1):17, 62(2):72,74, 62(4):219
 aciculare, *Helotium* 18(2):36
 acicularis, *Cudoniella* 25(3):58, 35(4):133, 46(4):174t, 48(3):154, 59(3):129t
 aciculata, *Mycena* 62(2):63,64
 acidophilum, *Entoloma* 40(3):149, 41(2):116(T), 45(2):82

- aconiti, *Cistella* 54(4):172
 acre, *Hydnum* 2(4):31, 2(6):50
Acremonium 22(4):96
 acrifolia, *Russula* 36(1):6,
 40(4):269(T), 54(1):31, 61(4):214
 acris, *Lactarius* 24(1):18,20, 39(2):82,
 40(3):173,175, 40(3):177,180,
 54(4):211d, 61(4):214
 acrocephala, *Mycena* 37(2):79(T)
 acroornata, *Peziza* 44(4):220(T)
 acrospora, *Athelia* 42(2):78,82,94
Actractosporocybe 58(4):216*
 aculeatispora, *Leucophleps*
 38(1):46(T), 41(4):254(T)
 acuminata, *Coprinopsis* 62(1):19
 acuminatus, *Coprinus* 38(4):166,
 43(3):173
 acuminatus, *Ophiobolus* 32(4):71
 acuminatus, *Panaeolus* 14(4):104,
 22(2):23,49,76,102,108, 23(3):64,
 24(2):38, 28(1):15,16, 28(4):84,
 37(2):55,68, 39(2):77,
 39(3):144*,146, 39(4):205,
 40(4):243, 41(2):114(T), 41(3):128,
 42(2):95, 52(2):78t, 56(3):155t,
 57(1):12, 58(2):70t, 58(4):185t,
 59(3):134t, 63(3):122t
 acuta, *Clavaria* 10(4-5):72, 14(5):126,
 18(2):35, 20(3):84, 22(3):42,
 23(3):67, 30(4):77*, 32(4):74,
 39(2):63, 41(1):53(T),
 63(3):126t,128t
 acuta, *Galerina* 14(3):55,62
 acuta, *Inocybe* 7(1):5, 49(1):15*
 acuta, *Leptosphaeria* 28(1):6,
 29(3):55, 41(4):207l, 42(4):260(T),
 43(4):206, 53(4):191, 59(1):25
 acutella, *Inocybe* 30(4):74, 36(3):85,
 37(4):128, 42(4):262(T),
 49(1):12d,15*, 53(4):194, 57(2):72
 acutesquamosa, *Lepiota* 2(5):39,
 3(3-4):21,23, 6(5-6):42, 7(4):43,
 13(1):11, 13(2):25,33, 14(6):151,
 18(2):35, 21(3):60, 24(1):16,
 42(4):229
 acutipila, *Albotricha* 42(4):258(T),
 54(4):171
 acutipila, *Dasyscyphus* 6(5-6):37
 acutoconica, *Hygrocybe* 28(2):12,
 30(4):73, 34(3):73, 36(1):10,
 41(2):116(T), 42(3):135, 46(1):27t,
 47(3):139, 49(1):6t,8t, 52(1):12,
 56(3):154t, 58(3):143,148,
 60(4):228, 62(1):14,
 63(3):120t,126t,127,128t,131
 acutoconicus, *Hygrophorus* 24(1):15
 acutovelatus, *Cortinarius* 40(1):61(T)
 acutus, *Cortinarius* 13(2):33, 18(3):81,
 19(1):27, 20(3):86, 23(3):76,
 40(3):152,189, **41(4):237**,
 45(1):48(T), 51(3):128, 54(4):207d,
 56(2):85, fres57(4):201k,202,
 59(2):65
 acutus, *Lenzites* 41(1):48(T)
 acuuum, *Cistella* 40(3):148, 1(2):102,
 59(1):9t
 adaequata, *Inocybe* 35(2):52,
 37(4):145,
 40(2):82,88,93,98,103,108,113,123,
 124, 40(3):151, 42(1):28, 48(3):156,
 48(4):203, 50(3):158, 51(2):63k,
 52(4):208, 55(3):137t (als l.
 adequata), 57(1):34t, 59(4):209,
 60(2):80t
 adalberti, *Cortinarius* 20(1):25,
 44(3):160
 adhaerens, *Neolentinus* 42(4):262(T),
 46(4):209T
 adhaerens, *Lentinus* 16(3):75,
 38(1):45(T), 42(1):28, 44(2):123(T)
 adiposa, *Pholiota* 13(2):34, 19(2):49,
 21(1):21, 33(1):16, 39(1):28l,
 39(4):224,225, 41(4):248(T),
 47(2):101*, 60(1):41*,43*,
 63(2):102
 admirabilis, *Polyporus* 38(1):46(T)
 admissa, *Clitocybe* 11(1-3):11,
 19(3):99
 adonis, *Galerina* 19(3):84
 adonis, *Mycena* 4(3):19, 7(4):43,
 17(1):23, 18(2):35 (var *coccinea*),
 23(3):64 (var *coccinea*), 19(2):36,
 19(3):78, 20(2):46,47, 20(4):109,
 21(3):63, 22(1):18, 28(2):11,
 34(3):74, 34(4):103, 36(1):11 (var
coccinea), 40(2):88,106, 40(3):153,
 44(2):80,86,87, 45(2):65,
 45(3):133*,154, 45(3):182(T),
 47(4):223T, 48(2):83, 48(3):151,
 53(4):203, 54(1):26, 54(3):126,127k,
 55(4):166, 60(2):98, 61(3):123,
 61(4):222, 62(2):72,74
 adoxae, *Puccinia* 47(2):95, 62(1):38
 adoxae, *Uromyces* 62(1):38k
 adpressus, *Dacrymyces* 18(3):63
 adscendens, *Mycena* 38(2):84,
 41(1):30,32, 42(1):29, 42(2):95,
 44(2):110,113, 46(4):172t,
 47(4):187t, 54(3):122,
 62(2):63,64,70,72k,
 63(1):26,27,28,29,30,31
 adspersum, *Ganoderma* 17(1):20,
 18(4):96, 20(2):47, 21(2):31,
 21(3):61,64, 22(3):72, 23(3):64,
 38(3):151(T), 40(4):277(T),
 41(2):115(T), 47(3):176*,
 47(4):212*, 51(3):120t, 59(3):129t
 adspersus, *Polyporus* 18(4):97
 adstringens, *Melanoleuca* 16(3):61,
 17(3):59
 adulterina, *Cystolepiota* 34(3):86 (f.
 reidii), 29(4):82, **31(1):15**, 32(4):67,
44(2):82, 50(2):63
 adulterina, *Lepiota* 34(3):86
 adulterina, *Russula* 24(1):20,
 40(2):98,110
 adunca, *Erysiphe* 57(3):153
 adusta, *Bjerkandera* 1(6):40,
 11(1-3):11,27, 18(2):34, 19(3):122,
 28(1):16, 34(3):66, 36(1):2,
 36(3):79, 36(4):119, 38(2):89*,
 39(4):223,225,227, 40(3):198(T),
 42(1):28, 42(4):239, 43(1):29,31,
 43(4):204, 44(2):72,108, 46(1):7,
 47(4):188t, 48(2):99t, 49(4):175,
 51(3):121t, 51(4):159,
 53(4):210t,211t, 60(2):82t
 adusta, *Russula* 7(4):44, 17(1):6,
 38(3):128, 29(2):92,93,95,96,
 40(1):36,
 40(2):82,88,110,113,116,
41(3):152-170, 44(1):49,
 46(3):130, 47(3):143
 adustorimosus, *Cortinarius* 48(1):24T
 adustus, *Agaricus* 25(4):104
 aegerita, *Agrocybe* 3(1):4, 8(1):11,
 25(1):31, 23(1):16, 29(2):42,
 33(3):64, 39(1):46(T), 42(4):228
 aeliliae, *Lyophyllum* 42(3):199(T)
 aemula, *Niesslia* 60(4):241t
 aemulans, *Preussia* 60(4):241t
 aenea, *Nemania* 58(3):120d, 60(1):31
 aereus, *Boletus* 1(1-3):9, 14(6):146,
 28(1):12, 37(4):145, 42(2):109,
 40(3):199(T), 44(1):45, 48(1):24T,
 48(2):61d,68bz,69b, 48(3):149,154,
 55(4):162,163k, 58(4):195k,196
 aereus, *Pseudomerulius* 57(2):63
 aerina, *Russula* **32(3):41-43**
 aeruginascens, *Chlorociboria*
 41(1):54(T), 42(2):121, 57(1):17,
 57(4):194k*, 60(1):9, 60(1):31
 aeruginascens, *Chlorosplenium*
 32(2):21
 aeruginascens, *Erinella* **32(2):21-22**
 aeruginascens, *Inocybe* 23(3):63,
 24(2):38,39,50, 24(3):64
 aeruginascens, *Suillus* 7(1):7,
 8(3-5):31, 10(1-2):26, 13(2):26,
 14(1):13, 14(6):144,145, 19(2):34,
 20(2):45, 21(4):99, 24(1):15,
 25(4):89, 39(1):47(T), 43(2):85
 aeruginea, *Russula* 6(5-6):40,
 28(1):15, 31(2):29, 33(2):42,45-47,
 33(2):48*, 34(3):78, 37(1):4,
 39(2):93, 47(2):78
 aeruginea, *Erinella* 32(4):89,90
 aerugineum, *Leccinum* 46(4):208T
 aeruginosa, *Ceratosphaeria*
 60(4):241t
 aeruginosa, *Chlorociboria* 60(4):235

- aeruginosa, Conocybe 15(4):109, 47(2):65,70,82k, 53(3):138
- aeruginosa, Erinella 40(3):202(T)
- aeruginosa, Psilocybe 39(1):271, 40(4):245,275(T), 41(3):178, 47(2):59,63t, 52(2):78t, 54(2):55
- aeruginosa, Stropharia 4(4):35,36, 8(3-5):40, 11(4-6):73, 14(5):126, 24(2):24 (var calolepis, 37(2):68, 39(1):24, 40(4):275(T), 48(4):222
- aeruginosum, Chlorosplenium 21(3):63, 32(2):21
- Aeruginospora 17(Suppl):1
- aesculi, Guignardia anamorf 62(1):15,16k
- aestivale, Hebeloma 42(3):193(T), 43(4):235(T), 62(1):15
- aestivalis, Agaricus 39(1):45(T)
- aestivalis, Amanita 41(4):250(T)
- aestivalis, Boletus 1(1-3):9, 17(1):19, 1(2):34, 24(1):15, 48(2):67
- aestivalis, Bovista 40(3):148, 42(2):120, 45(4):224, 48(2):45, 51(3):133, 54(3):131,132t, 57(3):162t, 58(2):69t, 58(4):184t, 63(2):99
- aestivalis, Helvella 44(4):220(T)
- aestivum, Tuber 38(2):99(T), 39(2):104, 39(3):166(T), 40(4):272(T), 41(1):51(T), 43(4):196, 44(4):232, 50(4):175, 62(4):220k
- aestuans, Tricholoma 39(2):82, 40(4):278(T), **42(3):174**
- aethiops, Entoloma 45(2):86
- aethiops, Kirschsteiniotelia 41(1):4*, 62(3):152
- aetites, Mycena 1(6):42, 17(2):38, 18(2):35, 38(2):84, 39(1):46(T), 39(2):107, 41(1):31,32, 52(2):78t, 56(3):125, 57(1):33t, 57(3):112t, 58(4):169, 59(3):127,128t, 62(2):78,79k,80, 63(3):122t
- affinis, Arcyria 24(2):53, 43(3):180(T), 54(3):138t
- affinis, Badhamia 49(4):202-3
- affinis, Clavaria 20(1):32
- affinis, Phanerochaete 29(2):45, 36(3):85
- afibulata, Maireina 55(3):145*k,146k,147k,148m,149b
m
- africanus, Coprinus 45(4):191
- agardhii, Inocybe 13(3):51, 25(3):60, 29(4):81, 30(4):73,74, 40(4):269(T), 48(3):152, 55(3):137t, 60(3):122, 62(4):186d,188k, 62(4):224
- agaricoides, Endoptychum 37(4):163(T), 41(1):49(T), 46(4):178*,179,180,185
- Agaricus 1(5):31-33, 16(3):50, 17(1):17, 18(1):6, 19(4):134
- agathosmus, Hygrophorus 17(Suppl):5,7,13,36, 21(4):99, 24(1):15, 39(3):170(T), 47(2):56-7*,62t,79k, 56(2):69, 60(3):146t, 61(1):15t
- agathosmus var alba, Hygrophorus 56(2):69
- agathosmus, Limacium 17(Suppl):36
- aggregata, Byssonectria 42(2):110, 43(2):101, 46(4):160t,172t, 59(1):18*,19d,20d, 59(3):129t,139*
- aggregata, Clitocybe 34(4):111 (var ovispora)
- aggregatum, Lyophyllum 2(6):46, 5(6):39, 17(3):58, 23(3):65
- aggregatum, Tricholoma 17(2):37
- agrestis, Clitocybe 21(3):61, 23(3):67, 24(2):38, 24(3):67,70, 29(2):32,34, 37(2):67, 38(3):108, 39(4):205,209, 42(2):94, 45(1):20,21, 47(2):62t, 50(1):25, 63(3):122t
- agrestis, Lepista 25(2):41
- agrestis, Mycena 40(4):276(T)
- agrimoniae, Pucciniastrum 51(2):89kz*
- Agrocybe 15(4):102,103, **19(4):132,142, 25(3):82**, 29(2):36-43, **45(2):58-61**
- aimaroides, Galerina 14(3):55,62
- airae-flexuosae, Uromyces 55(4):163
- akanthomyces 17(4):89, 24(4):92
- alba, Christiansenia 22(3):44
- alba, Exidia 34(3):77
- alba, Lepiota 3(3,4):26, 13(2):31, 19(2):35, 20(2):48, 21(3):64, 25(3):60, 34(3):75,78, 39(2):63, 40(4):256,257, 41(3):177, 42(2):88,94, 42(3):199(T) (var angustispora), 44(1):47, 50(3):163, 54(3):131,132t
- alba, Mycena 62(2):70,71
- alba, Skeletocutis 37(1):40(T)
- alba, Syzygospora 31(3):65, 61(1):41
- albasitensis, Ceratobasidium 45(4):232(T)
- albellus, Tyromyces 18(1):22
- albertii, Agaricus 40(3):170,171
- albescens, Efibulobasidium 40(1):11,12, **40(1):17**
- albescens, Physarum 47(1):42T
- albicans, Candida 47(4):222T
- albicans, Endomyces 6(5,6):56
- albida, Antrodia 43(1):29
- albida, Exidia 20(2):46,47, 25(3):58
- albida, Hygrophoropsis 15(2):38
- albida, Tulasnella 42(4):246, 43(3):182(T), 47(4):189t, 53(2):105, 60(3):169k*, 61(1):30d, 61(1):51
- albidodisca, Inocybe 25(3):77,78, 29(3):54 (var. reidii)
- albidoincarnatus, Ripartites 24(1):18
- albidolilacea, Mycena 43(4):239(T), 55(4):167, 57(1):16, 58(3):140, 62(2):66,68,72,74
- albidula, Psathyrella 8(1):11, 12(1,2):25, 15(6):155, 17(3):77,81, 17(4):96
- albidula, Pseudobaeospora 45(2):62, 46(3):128
- albidulus, Paxillus 43(2):92
- albidum, Aphanobasidium 38(3):152(T)
- albidum, Hydnum 46(1):39T
- albidum, Sirobasidium 38(3):149(T), 47(1):35, 57(2):98k,99k,100bz, 61(1):38t
- albidum, Tricholoma 40(4):278(T)
- albidus, Agaricus 21(3):61
- albidus, Ascobolus 42(2):112,113, 43(4):234(T), 61(1):58km,59
- albidus, Boletus 1(1-3):8, 21(3):61, 39(2):106
- albidus, Hymenoscyphus 28(2):12, 38(2):76, 62(1):39
- albidus, Tyromyces 22(3):41
- albifolia, Melanoleuca 56(2):75
- albiniodora, Clitocybe 24(3):68
- albipes, Conocybe 60(4):229, 62(4):219
- albissimus, Leucopaxillus 7(4):45, 8(3-5):46, 52(3):164, 59(4):181, 60(1):6
- alбивellus, Lactarius 38(3):115
- alboalutaceus, Leucopaxillus 39(2):81
- albobrunneum, Tephrocycbe 43(2):102
- albobrunneum, Tricholoma 17(3):61, 35(4):113, 38(1):22,28, 38(4):178, 39(2):92,93,96, 39(3):131, 40(1):34,35,36, 40(2):103,110,116, 40(3):153, 41(2):100, 42(3):171, **42(3):176**, 42(3):178,180, 42(4):250, 43(1):33, 44(3):161, 44(4):247, 46(1):16t, 46(4):162,174t, 47(3):160,162, 48(3):128,129t, 49(3):137t, 57(2):85, 57(4):207, 58(3):153, 60(4):205,209t
- albocincta, Neotiella 47(1):14
- albocremeum, Hyphoderma 47(1):39T
- albocrenulata, Pholiota 39(1):30*, 47(2):99,100*
- albocrenulata, Stropharia 39(1):24*
- albocyanea, Stropharia 14(4):105, 21(3):63, 22(3):38, 23(1):13, 24(1):22, 27(3):47
- albocyaneus, Agaricus 24(1):22
- albofimbriatus, Cortinarius 41(4):228
- albofragrans, Clitocybe 37(2):69, 38(2):101(T), 52(4):216
- albofragrans, Lepista 24(3):68, 25(2):41

- alboglaucum, *Coronicium* 38(2):79, 41(3):136, 42(2):102*, 46(1):42T
- albohyalina, *Hyaloscypha* 38(1):5, 47(3):141, 57(1):7 (var. *spiralis*)
- albolilacina, *Microglossum* 47(1):37T
- albolutescens, *Hypocrea* 62(3):152
- albomarginata, *Inocybe* 37(1):13, 38(2):77, 39(1):46(T), 49(1):32, 50(3):155,161, 55(3):138t, 55(4):167
- alboniger, *Pleurotus* 37(3):123(T)
- albonigra, *Russula* 17(1):19, 18(2):32, 32(3):41, **41(3):152-170**, 44(3):159, 46(3):S13, 54(1):28, 61(4):213(var *pseudonigricans*),215, 62(1):13
- albonigrellus, *Cortinarius* 30(4):73, 37(1):6, 38(4):209(T)
- albonitens, *Psilocybe* 39(1):27*, 40(2):115,119, 51(1):11
- albonitens, *Stropharia* 24(1):23, 36(1):7, 38(1):7
- alboochraceum, *Ramaricium* 42(1):52(T), 47(4):185,188t
- albopallescens, *Poria* 37(3):83,84*
- albopallescens, *Sistotrema* 47(4):222T
- alboperonata, *Inocybe* 42(3):198(T)
- albopunctum, *Helotium* 6(5,6):38
- alboradicans, *Conocybe* 32(3):47, 38(4):179, 39(4):209, 40(3):201(T)
- alborosea, *Cuphocybe* 41(4):248(T)
- alborubescens, *Aurantioporus* 41(1):53(T)
- alborufescens, *Cantharellus* 50(2):70*
- alborufescens, *Cortinarius* 37(1):39(T), **41(4):235**, 54(4):199d
- alborugosus, *Pluteus* 18(2):41, 24(1):20, 25(3):61,71, 36(1):7
- albosordescens, *Phaeolus* 16(4):85
- albospadicea, *Trichophaea* 44(1):25
- albstipitata, *Tubaria* 40(2):88
- albostramineum, *Hypochnicium* 42(2):106, 44(4):210, 46(3):128
- albostramineus, *Bysomerulius* 42(1):52(T)
- albotomentosum, *Entoloma* 37(2):80(T), 38(3):121, **38(3):123**, 41(4):248(T), **45(2):90,92**, 49(4):186
- albovariegatus, *Cortinarius* 47(1):38T
- albovelutipes, *Inocybe* 46(3):130, 55(3):137t, 55(4):162
- albovinacea, *Lentaria* 37(3):124(T)
- alboviolaceus, *Cortinarius* 2(6):51, 18(3):76, 19(2):34, 22(3):38, 24(3):73, 32(2):21, 32(4):74, 34(3):78, 37(1):6,14, 37(3):84, 38(3):108, 40(2):93,97,119, 41(4):222*, **41(4):235**, 42(3):184, 43(1):33,35, 43(2):58, 43(2):64*, 43(2):102, 43(3):135,136, 44(1):25,43, 44(3):137, 46(1):44T, 46(2):70, 46(3):104, 49(1):44, 52(2):85, 52(3):132t,139t, 52(4):191t, 52(4):200, 52(4):215, 54(1):31, 54(4):198d, 54(4):226t, 56(2):77, 57(4):184t, 58(3):122, 58(4):180, 59(4):186k, 60(4):205,208t, 60(4):233
- alboviolascens, *Lachnella* **33(4):103-106**, 38(2):75, 39(2):59,60, 43(3):131, 43(4):204, 46(3):123, 47(3):131, 58(3):149
- alboviridis, *Kavinia* 21(3):36, 37(2):56,69, 41(1):48(T), 44(4):209,212, 47(1):39T, 47(4):222T, 51(4):173, 52(2):74,75t, 56(4):171, 57(4):173t
- album, *Hymenangium* 36(1):35(T)
- album, *Mastigosporium* 49(2):88-90z
- album, *Physarum* 54(3):138t, 57(3):145, 59(1):10t, 59(4):209
- album, *Tricholoma* 1(6):43, 8(4):40, 17(3):61, 33(3):72, 34(4):106, 36(3):84,92, 37(4):145, 39(2):67,82, 40(2):83,88,93,110,114,116, 41(3):129, 42(1):29, 42(3):167,171, **42(3):167,173**, 42(3):179, 43(4):238(T), 45(4):224, 47(2):106, 52(4):200, 52(4):212, 55(3):115, 55(4):173*,174k, 58(3):143,147k, 61(4):211, 62(1):15
- albus, *Descomyces* 42(1):51(T), 55(2):58,63
- albus, *Pisolithus* 55(2):60
- albus-corticis, *Marasmiellus* 23(1):5
- alcaedicolor, *Entoloma* 48(2):104
- alcalina, *Mycena* 17(2):38 (var *chlorinella*), 18(2):36, 22(3):54, 37(2):70, 42(1):29
- alcidis, *Panaeolus* 22(3):50
- alcidis, *Peziza* 42(3):191(T)
- Alessioporus 58(4):220
- aleuriatus, *Bolbitius* 8(4):46, 10(1,2):7, 15(6):155, 17(3):83, 26(2):22, 30(3):54
- alexandri, *Clitocybe* 21(3):61, 24(1):20, **26(1):11-13**, 44(2):73,82, 46(2):70, 47(2):106, 58(4):216*
- algida, *Hohenbuehelia* 17(1):22
- algidus, *Acanthocystis* 2(6):50,51
- alienata, *Dermocybe* 41(4):248(T)
- alienata, *Hyphodontia* 47(4):188t
- alkalivirens, *Collybia* 37(3):124(T)
- allantoidea, *Sebacina* 46(1):41T
- allantospora, *Phlebiella* 44(4):209, 47(4):188t, 60(2):64k
- allantospora, *Tulasnella* 28(1):22, 61(1):29d
- allantospora, *Xenasmatella* 31(4):99
- alliacea, *Dendrothele* 55(1):22*dm
- alliaceus, *Marasmius* 3(2):10, 21(1):10, 21(4):130, 23(1):6, 24(1):1, 43(1):44, 46(2):71, 53(1):33, 53(3):133, 53(3):139, 61(4):222
- alliciens, *Eichleriella* 47(3):168bz**, 61(2):102k*
- alii, *Puccinia* 49(1):25-6bz, 53(4):192
- alii-fragilis, *Melampsora* 49(1):26*
- alii-populina, *Melampsora* 49(1):26*
- allochrom, *Entoloma* 45(2):85*
- Allochybe 24(3):84
- allospermum, *Entoloma* 45(2):86*
- allospora, *Galerina* 14(3):60, 14(6):141,142, 19(3):82,84,94,98,101,109,116, 23(3):66, 37(2):61, 39(4):205, 46(4):173t,174t
- alovelus, *Coprinus* 46(3):102, 47(1):42T
- allutus, *Cortinarius* 40(2):82,83,130, **41(4):229**, 51(1):21,22, 54(4):195d,196d, 61(3):165k,167t
- alluviana, *Galerina* 54(4):171
- alluvionis, *Inocybe* 48(1):28T
- almerensis, *Psathyrella* 28(2):26
- almerensis, *Psathyrella* 36(4):124(T), 42(4):258(T), 62(1):7, 62(4):215k
- alnea, *Inocybe* 38(2):84, 43(1):32, 49(1):15d,17*, 55(3):138t
- alnea, *Orbilbia* 37(3):108, 43(4):205, 45(1):9, 49(2):70, 50(3):157
- alnea, *Venturia* 56(1):21zb
- alnetorum, *Alnicola* 53(4):194, 54(1):31, 57(2):71
- alnetorum, *Cortinarius* 18(3):82, 22(3):40, 24(4):109, 28(2):12, 29(2):45, 31(3):59, 33(2):52, 34(4):103, 37(1):12, 37(3):113, 37(4):128, 38(2):82,83,84,85, 40(2):130, 41(1):30,41(4):225*, 41(4):228, **41(4):237**, 42(3):189, 43(3):163,164, 45(3):147, 46(2):82z,84d*,133, 54(4):207d, 60(2):80
- alnetorum, *Entoloma* 43(3):183(T), 45(2):85*
- alnetorum, *Naucoria* 23(3):65, 25(3):59
- alnetorum, *Russula* 49(2):80, 55(2):51, 60(1):18,19, 62(1):20
- alnea, *Cortinarius* **41(4):235**, 42(2):94, 48(4):182,183*
- alni, *Ciboria* 5(1):4, 22(3):53, 40(3):200(T)
- alni, *Phellinus* 39(2):103
- alni, *Postia* 57(3):147k,148*, 59(3):156
- alni, *Sistotrema*41(2):117(T)
- alni, *Taphrina* 43(4):235(T), 62(4):222
- alni, *Vuilleminia* 47(3):128, 58(1):5d,6k
- alni-glutinosae, *Clitocybe* 42(4):267(T)
- Alnicola 19(4):132,134

- alnicola, Mytiodiscus 41(4):255(T)
 alnicola, Pholiota 3(1):4, 4(5):39,
 19(4):143,145, 20(2):46, 21(2):46,
 21(3):62, 22(3):38, 23(3):65,66,
 37(1):5, 37(2):70, 38(2):84,
 39(1):31*, 39(3):128, 41(1):30,
 43(3):136, 47(2):104*, 54(1):36,
 54(4):183, 57(1):17, 63(2):106
 alnicola, Trechispora 18(2):34,
 38(2):79, 42(2):106, **42(2):114,115**,
 51(1):27-8bkz, 58(4):196
 alniella, Calycellina 62(4):217
 alniella, Pezizella 24(3):66, 25(3):60,
 39(3):140, 42(2):122, 52(3):146
 alniella, Phialea 5(1):4
 alniphilus, Marasmius 3(2):16
 alnobetulae, Entoloma 45(2):79*
 alochrous, Cortinarius 42(3):198(T)
 aloides, Podospora 61(1):56
 alopecuris, Dilophospora 46(1):38T
 alopecia, Coprinus 17(3):75,
 38(4):165,209(T)
 alpestre, Physarum 47(1):42T
 alphitoides, Erysiphe 57(3):157,158*
 alphitoides, Microsphaera 38(3):137*,
 50(4):213z
 alphitophora, Mycena 62(2):62,
 63(1):29
 alpicola, Collybia 42(3):198(T)
 alpicola, Entoloma 42(3):198(T),
 45(2):79*, 61(3):148
 alpina, Geopyxis 42(4):269(T)
 alpina, Keissleriella 60(4):241t
 alpina, Omphalina 37(1):6
 alpina, Russula 27(1):4, 27(2):21,
 37(1):6
 alpinum, Diderma 47(1):38T
 alpinum, Hebeloma 41(4):255(T),
 44(4):201*, 44(4):202,204,
 50(2):113
 alta, Comatricha 38(4):208(T)
 altae-herbae, Cortinarius 43(2):115(T)
 alutacea, Kneiffiella 28(2):11
 alutacea, Otidea 21(3):62, 22(3):38,
 38(1):11, 38(2):66, 39(1):46(T),
 40(2):90,94,98,116,117, 40(3):151,
 47(3):141, 50(3):159, 51(3):128,
 54(4):176,178, 56(2):82, 57(1):16,
 57(3):126,128k, 58(4):169, 60(2):88
 alutacea, Russula 40(2):110,119,
 40(3):198(T), 41(3):135,
 45(4):233(T)
 alutacea, Skeletocutis 37(2):78(T)
 alutaceum, Podostroma 42(1):54(T),
 47(4):217**
 alutaria, Hyphodontia
 44(4):209,212,219(T), 47(4):188t,
 50(4):190t, 52(1):45*z,
 52(2):74,75t, 59(3):129t, 62(1):8
 alutipes, Chloroscypha 43(2):114(T),
 47(1):41T
 alveolaris, Polyporus 47(4):188t
 amabilis, Boletinus 21(3):63
 amabilis, Suillus **43(2):78,79,80**
 amadelphus, Marasmius 3(2):16
 Amanita 9(3,4):40-44, 9(5):51-63,
 16(3):50, 17(1):26, 21(4):131,
 23(3):81, 62(2):91
 amanitae, Collybia 43(2):118(T),
 45(3):127
 amara, Pholiota 19(4):143
 amaranthi, Albugo 45(1):46(T)
 amarellus, Boletus 37(4):163(T)
 amarellus, Chalciporus 38(1):32,
 43(3):182(T), 44(1):13
 amarescens, Alnicola 6(4):27,
 13(4):52, 19(2):32, 40(3):152,
 42(3):200(T), 47(3):132, 55(2):54
 amarescens, Clitocybe 24(2):38,
 28(1):1536(4):126(T),
 39(4):205,209, 42(2):94, 52(2):78t,
 57(1):33t, 63(3):122t
 amarescens, Hydnum 2(4):31
 amarescens, Lepista 25(2):41
 amarescens, Naucoria 17(1):18,
 29(2):45, 42(3):200(T)
 amarescens, Psathyrella 48(3):146*
 amarillens, Epichloë 53(4):177t
 amarissima, Russula 29(4):81,
 43(4):234(T), 48(1):27T
 amarus, Clitopilus 42(3):201(T),
 43(3):183(T)
 amarus, Leucopaxillus 16(3):71,
 25(4):91
 Amaurochaete 22(3):59
 amaurochaetoides, Symphytocarpus
 24(2):53,54, 58(4):195
 Amaurochete 43(3):138
 ambiens, Valsa 37(4):130
 ambigua, Cercophora 36(2):49
 ambigua, Conocybe 40(2):114,
 47(3):138
 ambigua, Inocybe 49(1):16*,
 55(3):138t
 ambigua, Laccaria 62(2):92
 ambigua, Niptera 36(4):127(T)
 ambigua, Ombrophila
 51(3):123,126k**, 58(3):132
 ambiguus, Chatoporus 28(2):19
 ambiguus, Melanogaster 22(1):2,
 24(3):62, 39(3):139,141,
 43(4):197,198, 47(1):27*, 61(1):12t
 ambiguus, Uromyces 49(1):26*
 amblyspora, Inocybe 36(4):125(T),
 38(1):47(T)
 ambrosium, Entoloma 45(2):81*
 ambusta, Tephroclybe 11(1-
 3):11,13,14,15,27, 15(4)111,
 15(5):120, 19(3):81,97, 29(2):46,
 37(2):67, 37(3):113, 43(2):102,
 46(4):174t, 55(2):50, 58(4):213*
 ambustum, Lyophyllum
 11(1-3):11,13,14,15,27, 15(4)111,
 15(5):120, 19(2):37
 ameides, Entoloma 24(2):44,
 42(3):190, 42(4):245, 44(1):44,
 45(2):81*, 48(1):27T, 48(4):194t,
 56(1):19, 62(3):138
 ameides, Rhodophyllum 17(3):84
 amelanchieris, Podosphaera
 57(3):154km,155*
 amentacea, Ciboria 5(1):3, 22(3):53,
 42(2):122, 46(4):169, 56(2):54
 amenti, Pezizella 28(1):6
 amenti, Phialea 5(1):3
 amenticola, Mollisia 5(1):4, 28(1):6
 amentorum, Taphrina 57(1):12
 americana, Morchella
 63(2):71*,74b,75k, 63(3):160*,161
 americanum, Repetobasidium
 28(1):22, 55(4):180
 amethystea, Laccaria
 38(3):108,113,111,112
 amethysteus, Cantharellus 41(2):85,
 50(2):69*,84k, 57(2):61
 amethystina, Clavulina 61(1):12t,16
 amethystina, Inocybe 41(3):130,
 43(1):32, 49(1):32, 54(3):125,
 55(3):137t, 59(3):128t
 amethystina, Laccaria 7(1):6, 11(1-
 3):27, 19(3):100, 21(3):72,75,
 23(4):105, 24(2):38, 28(1):15,
 34(3):76, 37(1):12,16,17,18,
 38(2):69, 38(4):181-189, 39(4):217,
 42(3):184, 44(1):43, 44(2):72,
 44(3):141,172, 46(1):17t, 46(3):111-
 3*,115t, 47(2):60, 47(3):119-20t*,
 48(3):116t*, 49(2):93,
 49(3):114*,153*, 50(3):161-2,
 51(2):85k, 51(3):120t,121k,
 52(1):17t, 52(3):126,
 53(3):124g,125, 53(4):210t,211t,
 54(4):225t,230g,231k, 56(4):166,
 57(4):184t, 59(2):84, 60(4):205,208t
 amethystina, Russula 23(3):66
 amethystinus, Jafneadelphus 33(3):60
 amianthina, Trechispora 55(3):111,
 60(4):241t
 amianthinum, Cystoderma 2(6):51,
 3(3,4):20, 11(1-3):7,13,27, 11(4-
 6):72, 14(5):126, 17(4):113,
 119(3):81,82,98,104,108, 22(3):38,
 24(3):64,74, 25(4):90, 28(1):15,
 31(1):22, 37(1):4,6, 37(2):54,67,
 38(3):108,110, 38(4):179, 39(2):98,
 39(4):198,205,206,217, 42(3):184,
 45(1):20,21, 46(3):115,115t,
 46(4):174t, 47(2):63t, 47(3):121-
 2t*, 47(4):187t, 48(3):118t*,
 49(2):78t, 49(4):188, 51(3):102*,
 53(3):127, 54(4):224t, 55(2):99,
 55(3):143, 56(2):68, 56(3):155t,
 56(4):168, 57(4):186t,

- 59(3):129t,138t, 59(4):176m,
60(3):146t, 60(4):210t
- amicorum, Entoloma 45(2):82*
- amicta, Mycena 11(1-3):7,8,11,
19(3):99, 23(3):63, 33(2):52,
33(3):66, 36(1):8, 37(2):67,
38(4):179, 41(1):30,32, 46(4):172t,
59(3):128t, 62(2):65
- amicus, Phellodon 2(4):29, 4(5):39
- amigochrous, Cortinarius
40(2):113,130, **41(4):230**,
54(4):197d
- ammoniaca, Mycena 17(2):38
- ammoniavirescens, Paxillus 58(4):201
- ammophila, Aleuria 2(6):52
- ammophila, Peziza 17(1):23, 19(2):35,
34(3):75, 38(1):7, 42(1):40,
42(2):88,95, 48(3):159, 50(1):25,
50(3):163, 51(3):133,
52(3):144k,146, 53(1):8t,10t,
53(2):77,78k, 54(3):130, 55(4):167,
56(4):171, 57(1):23, 57(3):162t,
57(4):170t, 58(2):65,66k,69t,
58(4):183, 58(4):204,
59(4):181,182t,183t,184, 60(4):195,
60(4):234, 61(4):184,187k,188g,
62(1):21, 62(1):24, 62(4):181,182t,
62(4):231, 63(2):99
- ammophila, Psathyrella
42(2):88,93,95,96, 48(2):46,
50(1):25, 52(1):12, 54(3):130,
55(4):167, 56(4):171, 57(1):22k,23,
57(3):162t, 57(4):173t,
58(2):66,69t, 58(3):140, 58(3):148,
58(4):183, 58(4):204,
59(4):181,182t,183t,184k,
59(4):221, 60(4):195, 60(4):234,
61(4):184,187,188g, 62(1):24,
62(4):181,182t, 62(4):231, 63(2):99
- ammophila, Psilocybe 3(5):37
- ammophila nom prov, Ramaria
62(4):191*k
- ammophilae, Coprinopsis 58(2):69t,
58(4):204, 59(4):181k,182t,183t
- ammophilae, Coprinus 42(2):88,
54(3):130, 57(3):162t
- ammophilus, Cortinarius 37(2):69,
41(4):235,236,237, 42(2):88,
46(2):81d,84*, 47(3):155-7z,160,
48(4):179, 54(4):203d
- amoena, Clavulinopsis 58(3):113
- amoena, Russula 1(6):43, 40(2):118,
41(3):152-170, 57(2):63,67*,68z
- amoena, Stemonitopsis 24(2):53,54,
40(1):17
- amoenicolor, Russula 57(2):68
- amoenipes, Russula 47(4):220T
- amoenoides, Clavaria
58(3):111k,112m,113v,114,
62(2):87k
- amoenolens, Clitocybe 46(1):40T,
46(3):143t
- amoenolens, Russula 2(4):34, 17(1):6,
22(3):38, 23(3):64, 24(4):104,
31(1):22, 33(2):45, 33(3):92(T),
34(3):69, 37(2):72,73*, 38(1):41,
38(3):128, 39(4):217, **41(3):152-**
170, 53(4):210t, 54(4):175,
59(3):133t
- amoenus, Ascobolus 52(4):176,
61(1):6
- amorpha, Isaria 17(4):89
- amorpha, Skeletocutis 27(2):28,29,
42(2):101, 43(1):29, 43(2):102,
47(1):14, 47(4):189t, 52(2):113,
53(3):155t*, 54(1):23t, 56(4):203,
57(1):42k, 59(3):130t
- amorphus, Aleurodiscus 33(2):31
- amorphus, Gloeoporus 4(5):39,
27(2):28
- ampelina, Peziza 34(3):67, 52(4):201
- amphithallus, Coprinus **27(4):82-84**,
38(2):75,76
- amphoraria, Valsella 61(4):198
- ampla, Auriculariopsis 22(2):28,
27(4):74,77-81, 36(3):92, 37(3):110,
37(4):147, 39(2):102, 44(2):93,
55(2):54, 57(2):71
- ampla, Cyphella 22(2):28
- ampla, Cytidia 20(2):48
- ampliata, Galactinia 13(1):15
- ampliata, Peziza 18(2):33
- amplissima, Aleuria 34(4):116
- amplissima, Peziza 34(4):116
- amplum, Tricholoma 17(3):58
- ampullaceocystis, Galerina 14(3):56,
14(6):141, 19(4):125,127,
24(4):109, 25(3):58, 37(2):68
- Ampulloclitocybe 58(1):12, 58(4):215*
- amstelodamensis, Psathyrella
23(3):67, 29(3):54, 36(1):2
- amstelodami, Eurotium 60(4):241t
- amygdalinum, Entoloma 45(2):91,92*
- amydalosporus, Crepidotus 17(1):22,
18(2):36, 21(3):63, 22(3):40,
30(3):59, 35(1):7
- amylaceus, Aleurodiscus 24(2):57
- amyloidopilosa, Hyaloscypha
46(4):207T
- Amylostereum 17(2):55
- analogum, Hypochnicium 47(4):222T
- anaptychiaie, Tremella 61(1):44t
- anatina, Russula 29(4):81,
33(2):47,48,49*, 37(4):145,
40(2):110,113, **41(3):152-170**,
44(1):25, 54(3):109, 61(4):215
- anatinum, Entoloma 45(2):91*,
47(1):37T
- anceps, Ceratobasidium 43(4):204
- anceps, Typhula 30(3):58, 40(2):115,
61(2):81t,82,83
- ancilis, Discina 28(2):2, **41(3):174,175**,
42(3):138, 47(3):148k,177-8*,
47(4):219T, 48(3):161, 49(4):191,
52(4):200,201
- andidum, Asterostroma 47(4):188t
- andromedae, Exobasidium 43(4):193
- androsaceus, Collybia 19(3):81
- androsaceus, Gymnopus 56(4):174t,
57(4):186t, 59(1):9t, 59(3):128t,
59(4):176, 60(3):152, 60(4):210t,
61(3):122,125k, 62(3):165,
62(4):224, 63(2):103
- androsaceus, Marasmius 3(2):14,
11(1-3):7,11,13, 15(2):37,
19(3):71,84,97,98,100, 21(3):73,74,
23(1):4, 24(2):38, 28(1):15,16,
37(1):5, 37(2):67, 38(1):38,
38(2):88*, 38(4):178,179,
39(4):205, 42(1):29, 42(3):185,
44(3):167, 45(3):145, 46(3):113-5t*,
46(4):160t,172-4t*, 47(1):7,
47(3):122t, 47(4):187t, 48(3):117-
8t*, 50(3):126t*, 52(1):17t ,
52(1):24, 53(3):125g,127,
54(4):224t,230g, 56(4):174t
- androsaceus, Setulipes 55(4):194
- aneirina, Poria 24(3):76
- anellus, Didymium 59(1):9t
- anemones, Tranzschelia 48(2):106,
62(1):38
- angelesianus, Cortinarius
48(4):188,189*
- angelicae, Symphiosirina 47(2):76**
- anguifera, Tulasnella 61(1):29d
- angulata, Diatrypella
60(3):124k,125*,126
- angulatus, Coprinus 15(4):112,115,
15(5):119, 17(1):20,22, 18(2):33,
26(1):19-20, 37(3):113, 38(4):160,
41(1):12,13, 44(2):93,94,95,100,
54(2):80k,81,82t, 54(4):182,
55(2):78, 57(1):10
- angulosus, Cortinarius 50(2):74
- angustatum, Hysterium 49(4):192-
3bz, 55(3):113, 62(1):8,
62(3):154k,155
- angustifolius, Camarophyllus 29(1):3
- angustifolius, Hygrophorus 29(1):1
- angustispora, Coniochaeta 60(4):241t
- angustispora, Hemimycena 24(3):62
- anisata, Clitocybe 24(3):70
- anisoalba, Clitocybe 25(3):68
- anisopliae, Metarrhizium 17(4):93
- annonae, Elsinoe 17(4):99
- annosum, Heterobasidion 1(6):43,
8(2):23, 9(2):20, 11(1-3):11,
31(4):99, 35(2):42,45*, 37(2):56,69,
39(1):6, 43(1):29, 44(4):209,
46(4):157,172t, 47(1):23*,
47(3):178, 51(4):173k, 52(1):17t
52(2):75t, 53(2):78,79,81k,

- 55(4):175, 59(3):129t, 60(2):56,58d,
60(2):81
- annosus, Fomes 19(3):100,101
- annulata, Galerina 14(3):53,
14(6):143,144
- annulisporea, Ramgea 37(4):129
- annulispodium, Didymium 53(3):142-
148**kmbt
- Annulohypoxylon 58(3):120d
- Annulosae 25(2):53
- anomala, Cyphella 32(2):28
- anomala, Cyphellopsis 32(2):28
- anomala, Galerina 14(3):55,58
- anomala, Merismodes 40(2):136,
42(2):83, 43(4):204, 47(4):187t,
50(3):156
- anomala, Peziza 32(2):28
- anomalellus, Cortinarius 54(4):200d
- anomalum, Ascocorticium 16(4):108,
28(1):22, 31(4):99, **30(3):50,51**,
36(1):9, 39(1):19,20, 44(4):209,211,
47(4):186, 52(1):44, 52(2):75t,
53(2):102,103k, 56(2):72
- anomalus, Cortinarius 18(2):35,
19(3):97, 24(3):67, 29(4):82,
37(1):4, 37(3):110, 40(3):158*,
41(4):235, 43(1):20,35,
46(1):17t,44T, 46(4):173t, 47(2):62t,
47(4):220T, 48(4):178-181bdz,
50(2):74bd,75z, 51(1):18-9,
52(4):191t, 54(4):190,199d,
60(3):175, 60(4):208t
- anomalus, Marasmius 3(2):14, 11(4-
6):72, 13(2):31, 17(1):23, 19(2):36,
20(2):47,48, 23(1):8, 36(1):6,
40(3):152, 42(2):88,94,120,
46(3):131, 47(3):129, 48(2):45,
58(3):146k, 63(2):100
- anomalus, Merismodes **32(2):26-28**,
55(3):147,149m
- anserinus, Cortinarius **41(4):229**,
44(2):73,76, 54(2):85,
54(4):195d,196d², 61(4):216k,217,
63(1):34
- antarctica, Descolea 55(2):58
- antarcticum, Stereum 41(3):146
- antecellans, Arthopyrenia 38(4):172
- anthocephala, Thelephora 13(2):33,
13(6):112, 17(1):20, 17(3):84,
221(3):61, 22(3):38, 24(3):62,
25(3):59, 29(3):58, 29(4):84 (var
clavicularis), 34(4):106,
37(1):10,12,16,17,18, 37(4):145,
38(2):65,
40(2):83,88,99,106,110,114,124,
41(2):78, 42(4):251, 50(3):159,
51(2):52k, 52(4):207
- anthocephalus, Marasmius 3(2):14,15
- anthracina, Dermocybe 24(1):20,
36(1):9
- anthracina, Peziza 47(1):14
- anthracina, Plicaria 54(2):75,82t
- anthracina, Russula 17(1):19,20,
18(2):32, 36(1):5, 37(4):145,
38(2):76, 40(2):88,98,110,
43(2):102, 54(1):27, 56(2):64
- anthracinum, Entoloma 27(1):4,
45(2):79*
- anthracinus, Cortinarius 33(1):13,
34(1):16, 35(1):32*,
40(2):97,113,130, 41(4):220*,
41(4):230,235, 41(4):241,
45(4):214, 52(2):59,
52(2):88,91d,92bv,93z,94k,
54(4):198d,201d, 61(4):219,
63(1):34
- anthracobia, Fayodia 54(1):4,
54(2):79k,82t
- anthracophila, Tephrocycbe 23(3):66,
31(3):60, 37(2):70, 41(1):12,13,
41(2):96, 44(2):93,94,95,97,99,100,
47(2):64t, 52(4):214,
54(2):80k,81,82t, 54(3):154,
55(2):78 (als Rondsporig
pekzwammetje), 58(4):213*
- anthracophilum, Hebeloma 15(4):112,
22(2):30, 25(3):65, 44(2):99
- anthracophilum, Lyophyllum
15(5):120, 57(4):213k
- antillana, Ijuhya 60(4):216k
- antillarum, Panaeolus 28(4):86,
39(2):77, 39(3):143,145*, 40(2):65,
50(3):144k,145-8bz*
- antipus, Conocybe 15(6):155
- antipus, Trechispora 55(3):110
- antracophilum, Hebeloma 46(3):131
- Antrodia 24(3):76
- Antrodiella **63(2):61**
- apala, Conocybe 53(4):195, 60(4):229
- apalum, Lachnum 39(4):198,
49(1):18*, 57(1):25, 58(3):147,
59(4):203, 60(3):173
- apalus, Dasyscyphus 36(1):9
- Aphylophorales 22(4):97
- apicrea, Pholiota 19(4):143
- apiculata, Peziza 48(1):27T, 48(2):47
- apiculata, Ramaria 54(2):84
- apiculata, Thecotheus 50(2):98
- apiculatum, Entoloma 37(1):12
- apis, Ascosphaera 60(4):241t
- apium, Tricholoma 17(3):63,
39(2):81,82, **42(3):172,176**
- apophysata, Otidea 57(4):200
- aporos, Conocybe 15(4):109, 20(4):96,
21(3):59, 49(2):78t, 55(4):167
- aporos, Pholiotina 27(3):46,
37(4):153, 58(4):192, 59(4):204,
62(4):214,218
- Aporpium 62(1):51*,52*
- appendiculata, Conocybe 15(4):109
- appendiculata, Inocybe 10(1,2):22,
29(4):81, 30(4):73, 34(4):106,
48(4):204
- appendiculata, Pholiotina 29(3):59,
32(3):45, 33(3):74, 34(4):106,
- appendiculata, Podospora 56(4):176t
- appendiculata, Psathyella 3(1):5,
8(1):12
- appendiculatus, Boletus 1(1-3):9, 6(5-
6):35, 13(5):104, 13(6):112,
24(1):15, 33(2):28, 36(3):81,
37(4):142,145,
40(2):90,102,109,119,
41(3):131,135, 44(1):40, 47(4):223T,
48(1):25T, 48(3):149,154
- applanata, Didymella 41(1):5
- applanata, Humaria 51(2):76
- applanatum, Didymium 39(2):102,
63(3):160*
- applanatum, Ganoderma 3(1):6, 11(4-
6):75, 15(2):28-31, 15(4):116,
17(1):1, 17(2):36, 18(4):96,
21(2):31, 28(1):9, 34(3):66,
36(4):119, 38(4):178,195
- applanatus, Crepidotus 4(5):43,
35(1):2, 35(1):5, 47(3):143,
52(4):207
- applicatus, Resupinatus 4(5):39,
7(1):9, 18(2):35, 19(2):33, 20(2):46,
21(3):73, 28(1):16, 37(2):69,
42(2):95, 43(4):204, 44(3):179,180,
45(3):137, 51(3):134, 56(1):3,
56(3):153, 58(1):9
- Apriles (sectie) 21(2):50
- aprile, Entoloma 8(1):12, 10(1,2):24,
13(1):14,16, 35(1):58, 38(1):9,
45(2):79*, 57(1):8k, 61(2):68k,70d
- aprilis, Orbilia 54(4):172
- aprilis, Rhodophyllum 20(2):50,
21(2):50,
- aprinus, Cortinarius 42(4):224,
54(4):208d
- aquila, Rosellinia 28(3):59, 40(1):15,
58(4):171,172d
- aquilegiae, Erysiphe 57(3):156*,157m
- aquilonia, Helicogloea 62(3):147
- aquizonatus, Lactarius 54(4):213d
- aquosa, Collybia 50(1):25
- aquosa, Russula 24(2):38, 27(2):21,
40(2):88,101, 40(3):152, 44(2):80
- aquosoumbrina, Clitocybe 24(3):65,
37(2):69
- arachidosporus, Achroomyces
58(2):61**k*mb
- arachnoidea, Athelia 44(4):209,
51(3):139*,140k,
56(4):183*k,184kzb,185k, 62(1):38*
- arachnoidea, Rimbachia 46(1):39T
- arachnoidea, Tubulifera 54(3):139t,
58(4):196
- aranea, Arachnoscypha 27(3):50

- araneorum, Akanthomyces 17(4):91,
 60(4):241t
 araneosa, Humaria 7(1):7
 araneosa, Tulasnella 49(4):195
 araneosum, Entoloma 30(3):57,
 38(2):83, 40(2):114, 45(2):82,83*,
 46(3):125, 58(4):201, 59(4):217
 arbustivus, Hygrophorus 17(Suppl):26,
 24(1):15, 61(4):210
 arcangeliana, Mycena 2(6):48, 7(1):8,
 17(1):23, 37(1):12,16,17,18,
 41(1):30,32, 42(1):29, 46(4):174t,
 48(2):99t, 59(3):130t,132k,
 62(2):75,77k
 archeri, Anthurus 19(2):44 (f
 brevipes), 23(4):104 (f brevipes),
 25(2):56 (f brevipes), 37(3):98-
 102*, 37(4):146, 38(2):93, 39(2):62
 archeri, Clathrus 45(2):97, 46(1):43T,
 46(3):128, 47(4):221T,48(3):135*,
 49(3):157, 50(2):71*, 53(1):23,
 54(4):178 (ei), 55(2):55*,56,
 55(4):180, 57(1):19, 57(2):59k,
 59(2):65k,67, 59(3):157,
 59(4):210,211
 arctica, Amanita 37(1):6
 arctica, Fayodia 37(1):6
 arctica, Galerina 37(1):6,7, 56(4):188
 arctii, Diaporthe 42(4):238
 arctii, Pyrenopeziza 46(1):44T,
 51(3):123,125**, 60(3):173
 arctostaphyli, Chrysomyxa 11(4-6):61
 arcuatorum, Cortinarius 28(2):5,
 61(4):219, 63(1):7k
 arcularius, Polyporus 2(6):51, 3(1):6,
 40(2):106, 40(3):148, 50(4):229,
 51(4):159, 58(4):196, 60(1):31*k,
 62(1):23
 Arcyodes 43(3):138
 Arcyria 22(3):59, 43(3):138
 arcyrrioides, Lamproderma 40(1):16
 arduennensis, Phaeocollybia 43(1):44
 arenaria, Agrocybe 29(2):41
 arenaria, Terfezia 46(1):42T
 arenarium, Geoglossum 40(1):51,
 40(3):155, 42(2)88,
 53(4):167,172m,173d, 54(3):151k,
 57(2):86k, 59(1):15, 60(4):195,
 60(4):235
 arenarius, Hymenogaster 34(3):72,
 38(2):77, 42(4):239, 47(3):138
 arenicola, Agrocybe 29(2):41
 arenicola, Cercophora 36(2):49,
36(2):50, 62(3):154
 arenicola, Geopora 40(1):15,
 40(3):150,188, 42(1):27,
 42(2):88,94, 42(3):190, 44(3):156,
 46(3):125, 47(4):223T, 48(2):46,
 50(3):163, 51(3):133, 55(2):53,
 57(1):24, 58(2):69t, 58(4):184t
 arenicola, Inocybe 40(3):189,
 42(2):120, 55(3):137t , 55(4):166,
 62(4):186d
 arenicola, Leucoagaricus 34(3):71
 arenicola, Rhodocybe 17(3):64,
 19(3):97,102,115,
 areni-silvae, Cortinarius 54(4):197d
 arenivaga, Pyrenopeziza 42(2):88,
 60(4):241t
 arenosa, Sepultaria 3(5):36,45, 7(1):7,
 17(1):18, 19(2):35, 20(2):48,
 29(3):55, 37(2):44, 37(3):108
 arenula, Microscypha 47(2):76*
 areolatum, Amylostereum 47(1):39T,
 55(3):105k,106*
 areolatum, Pucciniastrum 51(2):91
 areolatum, Scleroderma
 15(3):66,85,86, 18(2):35, 24(3):66,
 24(4):88, 29(4):85,
 39(4):213,216,217, 42(1):29,
 57(1):16, 62(1):14
 areolatum, Xerocomus 29(4):83,
 37(4):145, 38(2):64, 50(1):12,19*,
 58(4):219*
 areolatum, Xerocomus 29(4):83,
 37(4):145, 38(2):64, 50(1):12,19*,
 58(4):219*
 Armillaria 36(2):29-32, 28(3):64
 Armillariella 20(2):35
 armillato-azureus, Cortinarius
 48(1):26T
 armillatus, Cortinarius 18(3):76,
 23(3):66, 30(1):11, 34(1):1,
 37(1):3,4, **41(4):235**, 42(3):184,
 43(2):64,66*, 43(2):102, 44(1):43,
 44(3):171, 48(3):119*,
 51(3):100k*,119, 52(2):90k,91d,
 93z,95b,96k,97v,
 52(3):129,132t,139t,
 53(1):8t,10t,16, 53(3):115,
 54(4):201d, 54(4):224t, 55(1):30,
 55(4):195, 57(4):169,179t,185t,
 58(4):177,180, 59(4):175,
 60(4):208t
 aromaticus, Hymenogaster 39(2):104
 Arrhenia 52(4):182, 58(1):12,
 58(4):214*
 arrhenii, Conocybe 15(4):108,109,
 18(2):33,34,35, 19(2):35, 21(3):63,
 56(3):125, 57(1):33t
 arrhenii, Pholiotina 24(3):66, 33(2):52,
 53(1):13k
 arrhizus, Pisolithus 19(2):35
 artemisiae, Psathyrella 30(3):62,
 42(3):190, 47(3):141, 48(2):99t
 arthrocytis, Inocybe 60(4):241t,
 62(4):186d,187, 62(4):205,
 63(3):162
 Artolenzites 58(4):222*
 arundinacea, Massarina 41(1):5
 arundinacea, Stictis
 48(4):200k,215bz**,216*
 arundinaceum, Lophodermium
 56(4):207
 arvalis, Agrocybe 15(6):155, 25(1):8,
 29(2):37,39, 29(2):38,39,41*,
 37(2):69, 45(2):61*, 46(3):128,
 47(4):219T, 48(3):133-4t,143-4g*

- arvensis, Agaricus 16(1):18,
17(2):39,40, 20(3):72, 21(1):14,
22(3):52, 23(4):99, 24(2):38,
29(4):82, **40(3):170,171**, 42(1):28,
48(1):25T, 52(2):78t, 57(1):28,
57(1):33t, 58(4):163d,164, 59(2):99,
63(3):122t
- arvensis, Lamprospora **42(1):7-19**
- arvensis, Psalliota 26(4):83
- arvernense, Tricholoma **42(3):174**,
42(3)180, 46(4):208T, 63(1):11
- arvernensis, Aleuria 34(4):113
- arvernensis, Peziza **34(4):113-116**,
53(1):12t,14t,17k, 57(4):208k
- arxii, Cosmospora 60(2):103k
- asiaticus, Suillus 43(2):87, 55(1):35k
- aschersoniana, Entorrhiza 2(5):43
- aspera, Amanita 2(6):50, 9(4):43,
9(6):53, 13(2):33, 24(1):20,
24(1):21, 33(2):31, 38(2):64
- aspera, Hyphodontia 47(4):188t
- aspera, Lepiota 14(1):16, 25(3):61,
26(1):2, 29(4):82, 34(3):71,78,81,
37(3):108, 38(2):78,
40(4):255,256,258, 42(1):29,
42(3):189, 49(1):36, 50(3):159,
59(4):209
- Aspergillus 22(4):96
- asperior, Lamprospora 42(1):3
- asperula, Echinoderma 48(4):219
- asperula, Elaphomyces 47(3):172-4z
- asperum, Geastrum 4(4):29
- aspideus, Lactarius 7(1):4,6,
17(1):21,22, 27(2):24, 32(4):80,
34(3):74, 37(4):148, 38(1):9,
38(4):178, 40(2):115,
40(3):173,177,180, 41(4):200,
46(1):38T, 46(2):71, 49(2):80,
54(4):211d, 55(2):51, 56(2):71,
59(4):204
- aspidii, Incrupila** 46(3):125
- asprellum, Entoloma 45(2):86*,
47(1):37T, 48(4):194t, 54(1):33,
57(4):210, 60(4):232, 61(3):140
- asprellum, Rhodophyllum 3(6):46
- Aspropaxillus 58(4):218*
- assimilata, Inocybe 45(2):102,
46(1):16t, 49(1):12d, 55(3):138t
- asterigma, Aleuria 55(2):97
- asterigma, Peziza
55(2):95*k,96bk,97m
- asterina, Mycena 63(1):29
- Asterophora 51(2):79, 58(4):213*
- asterophora, Nyctalis 42(4):228
- asterophora, Tylospora 28(1):22,
44(3):157
- asterosperma, Octavianina
29(4):85,86, 40(2):113,
43(4):196,198
- asterospora, Clavaria 25(3):58,
42(4):241, 44(1):25, 44(3):156,
46(1):27t, 48(4):194t, 49(3):158,
54(4):176
- asterospora, Clitocybe 11(1-
3):8,13,14,27, 18(2):44, 19(3):105
- asterospora, Inocybe 4(5):39, 7(4):45,
10(1,2):3,5, 10(3):41,47, 16(3):50,
24(2):38, 29(3):57, 29(4):81,
37(4):145, 38(2):78,83,
40(2):82,87,88,91-
94,97,98,101,103,105-
108,110,113,115,117-120,124,
43(1):32, 43(3):164, 46(3):128,
48(4):203,206,
49(1):12d,16*,17*,32, 50(3):158,
53(2):89, 55(3):132,138t, 55(4):164,
57(1):22, 58(4):198k, 59(4):209,
60(1):6*,9
- asterospora, Omphalia 15(2):39
- asterospora, Omphalina 19(3):98
- asterospora/us, Omphaliaster
24(3):67,72, 37(2):67, 37(4):128,
38(1):5, 43(1):43, 44(4):217,
46(4):162,173t
- asterosporus, Hygroaster 20(4):98
- astraeicola, Xerocomus 4(5):44
- astraeus 15(3):57,86
- astragalina, Flammula 7(4):44
- astragalina, Pholiota 19(4):144,
21(2):46, 34(2):38,39, 36(1):6,
38(3):109, 39(1):30*, 42(3):185,
47(3):141, 51(3):128,
52(3):133t,138,140t, 54(1):20,
54(4):224t,228, 55(4):197,198v,
57(4):179t,186t, 60(4):211t
- ater, Panaeolus 22(2):24, 22(3):49,
39(3):145,146*, 40(4):243,
44(3):158
- Athelia 17(1):11, 19(3):122, 36(4):115
- athyrii, Typhula 57(4):202**
- atkinsoniana, Galerina 11(1-
3):7,13,24,25,27, 14(3):57,58,
19(2):37, 19(3):78,81,102,104,115,
24(3):66
- atlantica, Mollisia 59(1):25
- atlanticum, Entoloma 47(1):41T
- atkinsoniana, Galerina 37(2):55,68,
38(3):108,112, 50(4):230,
57(3):112t
- atomaria, Leptorhaphis 38(4):172
- atomata, Psathyrella 3(1):5, 17(2):51,
17(3):77,81,96, 18(2):46,49,
- atra, Amaurochaete 55(2):77k
- atra, Ascosphaera 60(4):214t
- atra, Helvella 12(3-5):51, 13(2):35,
13(6):114, 14(6):151, 19(2):36,
20(3):84, 22(3):48, 24(3):66,
28(4):91, 29(4):85, 37(1):13,
38(4):179, 39(4):217, 40(3):149,
43(3):132, 50(3):159, 51(3):128,
53(1):14k, 56(2):83
- atramentaria, Tomentella 37(3):113,
42(2):79,84
- atramentarius, Coprinus
1(6):23(acuminatus),41, 5(6):39,
8(1):11, 13(1):10,11, 26(4):124,125,
37(1):4, 38(3):129, 38(4):166,
42(1):28, 42(2):94, 45(3):145,
45(4):191, 47(4):187t, 51(2):76,
51(3):116k,121t
- atrata, Mollisia 46(3):125
- atrata, Tephroclybe 41(1):15,
52(4):214, 54(2):81,82t, 54(4):182,
56(3):143
- atratum, Leconidion 60(4):223,
62(3):153
- atratum, Lyophyllum 7(4):46, 28(1):15
- atricapillus, Pluteus 26(2):22,23,
29(4):83, 33(3):70, 34(3):76,
36(1):2, 37(1):12, 37(2):69, 63(2):93
- atripes, Inocybe 10(1,2):21, 32(3):45,
38(2):64
- atripes, Melanoleuca 53(2):77
- atrobrunnea, Psilocybe 38(4):179
- atrobrunneum, Hebeloma 42(2):80,85
- atrocaeruleus, Cortinarius 52(4):213
- atrocinereum, Dermoloma 10(5):72,
28(3):61, 33(3):66,67
- atrocoerulea, Hohenbuehelia
47(4):187t, 54(4):183
- atrocoeruleum, Entoloma 33(3):71,
39(2):79, 45(2):86*
- atrocoeruleus, Cortinarius **41(4):236**,
52(4):191t, 54(4):205d
- atrocyanea, Durella 174km*
- atrocyanea, Pseudotomentella
42(2):106,108*, 44(4):210,
52(2):75t
- atrofissuratum, Entoloma 46(4):207T
- atrofusca, Clavaria 47(1):35,
48(4):194t,196t,199k
- atrofusca, Galerina 14(3):56,63
- atrofusca, Pseudotomentella
39(3):141, 54(4):181
- atroglauc, Russula 33(2):46
- atrolaminata, Psathyrella 38(2):80,
54(3):123
- atromarginatum, Entoloma 45(2):91*
- atromarginatus, Bryoscyphus 54(1):5
- atromarginatus, Pluteus 13(2):33,
26(1):5, 30(4):73, 32(2):25,
40(2):83, 61(4):222
- atromarginatus, Rhodophyllum 11(1-
3):8,12
- atramentarius, Coprinus 17(2):36,
20(4):104, 22(1):17, 22(3):55,84
- atratum, Lyophyllum 22(3):53
- atricapillus, Pluteus 22(3):39
- atripes, Inocybe 25(1):11
- atroalba, Mycena 17(2):37
- atrocinereum, Dermaloma 16(3):70

- atrocoerulea, Hohenbuehelia
21(4):141, 24(1):20
- atrocyana, Pseudotomentella
17(4):85, 19(3):119
- atromarginata, Mycena 24(1):18
- atromentosus, Paxillus 49(2):78,
55(2):50
- atropuncta, Camarophyllopsis
40(2):83,116, 50(3):163,
52(2):78t,80k,81, 56(3):127,128k,
58(1):11k, 58(4):200
- atropuncta, Hygrotrama 38(2):82,
42(4):229
- atropunctus, Hygrophorus 13(2):33,
18(3):73
- atropurpurea, Nemanium 60(3):178d
- atropurpurea, Russula 2(6):51,
6(5,6):40, 11(1-3):11,26, 17(1):6,
18(2):32, 19(2):34, 19(4):137,
20(2):46, 21(3):62, 23(3):62,
24(2):38, 26(4):127, 28(1):15,
30(3):58, 38(3):109, 39(3):159,
46(1):33
- atropurpureum, Geoglossum
52(4):200, 210,
53(4):167,172m,173d
- atropurpureum, Lycoperdon 63(1):16
- atropurpureum, Thuemenidium
10(5):72, 37(3):111, 37(4):128,
60(2):88,89k,90b*
- atrorubens, Russula 13(3):51,
14(5):124, 20(4):102, 24(2):38,
25(3):61, 27(2):21
- atrorubra, Tomentella 47(4):189t
- atrorufa, Deconica 12(3-5):44
- atrorufa, Psilocybe 17(1):24, 28(1):15
- atrosericeum, Entoloma 45(2):79*
- atrospora, Peziza 24(1):18, 38(1):7,
54(2):75,82t
- atrosporum, Lamproderma 47(1):38T
- atrosquamosum, Tricholoma 17(3):61,
18(2):36, 37(4):142,145,
40(2):99,110, **42(3):178**, 42(3):179,
48(1):25T, 48(3):157, 52(4):191t,
53(2):97
- atrotomentosa, Tapinella **43(2):97**,
56(4):174t, 57(4):177g,186t,
60(4):211t
- atrotomentosus, Paxillus 2(6):50,
3(6):46, 18(2):34, 19(2):35,
20(4):100, 23(3):62,64, 24(2):36,
24(3):66, 25(3):57, 34(4):103,
35(2):49, 37(4):128, 42(2):100,
42(3):185, 43(1):7, 43(2):97,
46(3):108, 47(1):15t, 48(3):153,157,
50(3):161, 52(3):132t,140t,
53(3):120,122t, 53(4):194,
54(1):20, 54(4):226t, 55(4):164,
56(4):174t,
- atrotomentosus, Pluteus 5(6):46
- atrovinosa, Patellariopsis 40(1):11
- atrovirens, Byssocorticium
45(3):137,138, 45(3):145,
54(3):149k,150, 55(4):187,
57(2):90*,93
- atrovirens, Claussenomyces
62(1):11k, 62(1):37
- atrovirens, Tremella 57(3):134,135
- attenuata, Agrocybe 29(2):43
- attenuata, Pterula 15(6):155
- atkinsoniana, Galerina 28(1):16
- aucupariae, Monilinia 41(2):102
- aucupariae, Venturia 60(4):241t
- audreae, Lepiota 31(1):16
- augeana, Clitocybe 22(3):40, 40(2):91,
63(2):101
- augustispora, Hemimycena 25(1):10
- augustus, Agaricus 8(3-5):31,
19(4):151, 21(3):61, 23(4):99,
33(2):31, 36(1):4,7, 36(3):83,
40(3):170, 42(1):28, 42(4):240,
46(3):127, 48(1):25T, 50(3):159,
51(3):121tk, 57(1):33t, 57(2):92,
61(4):183
- aurantia, Aleuria 1(6):38,
10(1,2):834(2):48,49, 39(4)235,
42(1):28,43, 42(2):110, 59(4):214,
60(4):231k
- aurantia, Humaria 57(3):130
- aurantia, Naematelia
61(1):34,35k,38t,40
- aurantia, Tremella 39(2):105,
47(1):30z,33, 61(1):38t
- aurantia, Tricholoma 24(1):20
- aurantiaca, Aleuria 50(3):161
- aurantiaca, Barya 48(4):212*
- aurantiaca, Cerinomyces 29(2):46
- aurantiaca, Cribraria 56(1):23z,
59(4):210
- aurantiaca, Hygrophoropsis 1(6):41,
11(1-3):7,11, 11(4-6):72, 17(1):22
(var pallida), 19(3):101,104,116,
23(4):90, 24(2):38, 24(3):74,
34(1):17, 34(3):66, 37(2):67,
37(3):111, 41(2):94*, 42(3):184,
43(3):154, 44(1):51, 44(3):172,
45(3):158, 46(3):111,112*,115t,
46(4):172t,173t,174t, 47(1):7,
47(2):77, 47(3):121-2t*, 48(3):112-
3v,117*,118t*, 49(2):67,
49(3):120*, 50(3):119, 51(1):24-6,
51(2):79k, 51(3):107g*,
53(4):210t,211t,
54(4):220,224t,230g, 56(4):174t,
57(4):167,186t, 59(3):128t,
60(3):152, 60(4):194,210t,
61(3):121k, 62(4):224
- aurantiaca, Neobarya 48(4):212*
- aurantiaca, Peniophora 17(2):45,
58(4):170,171d
- aurantiaca, Psilocybe 39(1):25,
39(1):27, 42(1):29, 42(3):135,
48(3):133-4t,143g, 50(3):omslag-k,
51(3):132, 52(4):178
- aurantiaca, Stropharia 12(3-
5):39,40,43, 13(2):26, 13(3):44,
14(4):96, 19(4):144, 20(4):102,103,
21(4):101, 48(4):219
- aurantiaca, Russula 27(2):21,
40(2):106, **41(3):152-170**
- aurantiaca, Stropharia 26(2):22,
28(3):60, 34(2):37-44*,
34(4):133(T), 36(3):89
- aurantiacum, Gymnosporangium
47(2):97
- aurantiacum, Hydnum 2(4):31
- aurantiacum, Hydnellum 39(2):80,82,
46(3):S11t,S16t,S43d,S47*,S89k,
47(4):220T
- aurantiacum, Hypholoma 34(2):39,
- aurantiacum, Leccinum 14(4):90,
20(1):30, 24(1):15, 30(4):81,
34(3):73, 37(1):3, 38(2):83,
39(2):103, 43(1):3,4, 60(3):167,
61(4):210
- aurantiacus, Boletus 1(1-3):14
- aurantiacus, Lactarius 54(4):216d,
62(1):34
- aurantiacus, Thermoascus 60(4):241t
- aurantialba, Naematelia 61(1):40
- aurantiofulvus, Lactarius
40(3):173,185
- aurantiomarginata, Mycena 37(2):68,
41(1):33, 41(3):133, 43(1):44,
52(3):146, 62(2):66,67
- aurantiorubra, Orbilia
56(3):131,133,134*kb,135kb
- aurantiorugosus, Pluteus 45(1):6,
47(4):220T, 53(1):29k
- aurantiosplendens, Hygrocybe
25(4):92, 47(1):41T, 47(3):170,
48(2):46, 49(4):189, 57(2):87,
58(1):15k, 60(2):97,98k
- aurantiosplendens, Hygrophorus
20(3):68
- aurantioviscida, Hygrocybe 37(4):151,
38(4):179, 39(2):66, 42(2):114,
41(1):31, 41(3):135, 49(1):5,6t,
49(3):158, 55(2):52,53, 56(3):126,
57(2):87
- aurantium, Scleroderma 11(1-3):27,
15(3):86, 16(1,2):37, 17(2):36
- aurantium, Tricholoma 17(3):63,
39(4):185,186, **42(3):175**,
46(1):41T, 52(1):34k, 59(2):96k*,
59(3):158
- aurantius, Aleurodiscus 41(3):142,
56(2):53, 56(4):207, 57(2):90,
58(3):117,121
- aurantius, Hypomyces 39(3):141,
41(4):212, 42(4):239, 47(4):189t,
55(2):65
- aurantius, Lactarius 24(1):18

- aurata, Arachnopeziza 32(4):73,
39(2):59, 40(1):15, 44(3):157,
48(3):151, 49(4):192bz, 50(3):156,
54(2):64, 55(3):112, 56(2):53k,
57(2):89, 62(1):37k, 63(1):42k
aurata, Russula 24(1):20, 25(4):92
auratum, Tricholoma 17(3):62,
48(1):28T
aurea, Conocybe 15(6):155, 25(3):82,
56(2):65
aurea, Inocybe 7(2):16, 10(3):43,
40(2):113, 48(3):154, 49(1):12d,16*
aurea, Mycoacia 28(2):17, 30(4):73,
34(3):73, 54(2):61
aurea, Phaeolepiota 12(3-5):75,
22(3):74, 25(1):14, 46(1):39T,
47(3):125z, 48(3):161, 49(2):78,
54(1):8k, 56(2):65, 62(1):18
aurea, Ramaria 24(1):18, 45(2):102,
54(1):6, 60(1):7, 62(1):15
aureifolius, Cortinarius 33(1):3*,
47(3):162, 48(1):24T, 48(3):129
aurelia, Arachnopeziza 43(4):205,
52(3):126, 58(4):196
aureliella, Hyaloscypha 38(1):5,
46(3):125, 59(1):9t
Aureobasidium 22(4):96
Aureoboletus 58(4):221t
aureogranulatus, Coprinus 46(3):102
aureola, Amanita 50(1):39
aureolutea, Nemanja 58(3):120d,
60(2):67**
aureomagnum, Craterium 49(4):207z
aureomarginatus, Cortinarius
48(1):24T
aureovelatus, Cortinarius 54(4):200d
aureoviridis, Hypocrea 22(3):42,
25(3):58, 26(2):22, 34(3):79,
56(4):209*,210k, 57(3):142
aureum, Botryobasidium
56(4):190t,192,193k*, 55(3):107
aureum, Craterium 54(3):138t,139
aureum, Limacium 17(Suppl):29,31
aureum, Mycoacia 55(3):112
aureum, Oidium 55(3):107
aureus, Pseudomerulius **33(4):101-
102**, 37(4):130, 41(2):94, 43(2):102,
54(2):90
auricolor, Orbilia 42(4):241,
56(3):134,135
auricoma, Inocybe 40(2):98, 44(1):25,
54(4):175, 55(3):137t
auricoma, Parasola 58(4):192,
58(4):210*, 59(1):24k, 60(1):9,
62(1):7
auricomus, Coprinus 18(2):33,
25(3):58, 27(3):45,46, 29(2):26,27,
36(1):4,5, 39(2):61, 40(1):63,
42(4):228, 48(3):133-4t, 51(1):12-3k
auricula-judae, Auricularia 21(3):60,
22(3):39, 37(4):148,
38(4):195,196*, 51(3):120t,
61(1):19,21k
auricula-judae, Hirneola 3(5):38,
13(2):30, 14(5):116-120, 16(1,2):35,
18(2):33, 20(4):98, 21(3):64,
22(3):73, 23(3):66, 24(2):38,
24(3):62,66, 25(1):11, 29(4):84,
34(3):77, 42(1):28, 42(2):82,94,104,
42(4):239, 43(4):204, 44(3):162,
48(1):26T, 48(2):99t, 49(1):41,
53(4):210t,211t, 56(3):154
aurigera, Nectria 47(1):41T
auriporus, Boletus 1(1-3):16
Auriscalpium 18(2):33, 46(3):S22d,
47(1):35
auriscalpium, Hohenbuhelia
44(2):90,119, 47(4):187t
auriscalpium, Hydnum 2(4):29
auriscalpium, Physarum 47(1):40T
aurivella, Pholiota 2(6):51, 19(2):44,
19(4):144 (var cerifera), 21(3),
23(3):66 (var cerifera), 30(3):57,
36(1):7, 39(1):28*, 42(1):29,31,
43(4):221, 47(2):101*, 54(1):34,
55(3):116, 56(4):211, 60(1):41*,43*
aurora, Cantharellus 50(2):69*,85k,
54(2):85
australe, Ganoderma 33(3):72,
36(1):2,5, 42(1):28,30, 44(3):162,
45(1):31, 47(4):212*, 48(1):25T,
55(1):13, 56(2):65
australiensis, Lysurus 8(2):15,16
austriaca, Mollisiella 42(2):101,110,
42(2):115
austriaca, Sarcoscypha 36(3):83,
46(3):123, 47(3):137, 48(2):102z,
48(3):169, 49(1):44, 50(3):155,
59(2):95k, 61(1):55
austriacum, Entoloma 45(2):85*
autochthona, Tubaria 3(6):45,
10(5):72, 16(1):18, 21(3):63
autochthonus, Crepidotus 35(1):3,
35(1):5
autumnalis, Galerina 14(3):56,60,
19(3):94,97,101, 40(1):66,
42(2):118, 51(1):12, 51(2):60,
57(2):71
avellana, Phanerochaete 40(1):13
avellanea, Hamigera 60(4):241t
avellaneum, Leccinum **43(4):206-19**
avenacea, Mycena 2(6):51, 3(1):5,
11(4-6):72, 14(5):126, 18(2):35,
19(3):97,115, 24(3):64 (var
roseofusca), 38(2):84, 39(2):98
axifera, Stemonitis 24(2):53,
49(4):200k, 54(3):138t, 54(4):174
axillaris, Octospora **42(1):7-19**
azaleae, Ovulinia 60(4):241t
azaleae, Pycnostysanus 47(1):34bz,35
azaleae, Septoria 6(1):2,3, 6(4):29
azonites, Lactarius 4(3):21-23,
13(2):22-24, 24(1):20,
40(3):173,177, 42(2):61, 46(2):71,
49(1):35, 50(2):60t, 52(4):209,
54(4):175, 54(4):211d, 56(4):214,
61(4):214
azurea, Russula 32(3):41, 57(3):118
azureovelatus, Cortinarius 40(2):90,
130, 41(4):235, 54(4):190
azureus, Cortinarius 1(6):43, 2(6):50,
18(2):35, 24(1):18, 24(4):102,
40(2):103,109,113, **41(4):235**,
54(4):190
- BBB**
baarnense, Eupenicillium 60(4):241t
babingtonii, Pachyella 45(3):144,
51(2):60k,61, 59(4):204, 62(4):220
babingtonii, Psilopeziza 30(3):57,
36(3):86, 38(2):75
baccarum, Monilinia 9(3,4):38,39
bachmannii, Heterocephalacria
61(1):38t,41k,45
bachmannii, Syzygospora
61(1):38t,41k
baconii, Epichloë
53(4):176**,177tb*,178m,
58(3):134
Badhamia spec. 43(3):139,
51(1):35,37k
badhamii, Lepiota 3(3,4):25, 20(2):48
badhamii, Leucoagaricus 35(3):79,80,
39(3):128, 40(3):197, 42(3):189,
45(4):200, 48(1):11*, 53(1):26,
54(4):178, 60(2):80t,81
badhamii, Leucocoprinus 23(2):58,
25(2):33, 36(3):82
badia, Imleria 63(2):102
badia, Oudemansiella 13(2):33,
15(1):19,20, 22(3):74, 25(1):14,
36(3):94
badia, Peziza 1(6):42,43, 3(1):6,
7(4):39, 15(5):123, 18(2):32,
23(3):63,75, 32(3):54, 37(2):70,
42(1):29, 43(2):102, 45(4):200,
47(1):15t, 47(2):75, 47(3):140,
50(4):174, 57(3):129, 60(4):210t
badia, Tomentella 58(3):117
badioconfusa, Peziza 46(2):72,
51(3):128, 60(3):129*
badiofusca, Peziza 25(3):58, 29(4):85,
33(3):73, 38(1):7, 40(2):115,
44(4):241
badiofuscoides, Peziza
61(2):104km,105*,106k
badiolateritia, Alnicola 59(4):212,
60(1):16, 60(2):92
badiophylla, Psathyrella 47(3):141
badipes, Galerina 14(3):56,61,
14(6):155, 18(2):37, 30(4):73

- badium, Geastrum 4(4):31, 14(4):104, 15(3):63,65,77,79, 17(1):24, 20(2):47,48, 36(1):10
- badium, Hydnum 2(4):31
- badiolateritia, Alnicola 60(1):16
- badius, Boletus 1(1-3):13,15, 11(1-3):7, 16(1,2):9, 19(3):97,100,115, 21(3):72, 23(3):65, 1(1):1, 40(1):36, 42(3):183, 44(3):171,172, 45(2):97, 45(3):158, 46(1):13*,14*,15t,16t,20*, 46(3):115t, 46(4):165,172t,173t,174t, 47(3):120-1t*, 48(3):116t*, 49(3):118g, 50(3):128-9g*,162, 52(1):16, 52(4):210, 53(4):210t,211t, 54(4):224t,229, 56(4):174t, 59(4):175, 60(3):146t
- badius, Polyporus 23(3):66,67, 22(3):74, 26(4):124, 27(3):48, 28(2):14, 33(4):108, 40(3):191, 42(1):29, 43(1):29, 43(4):205, 60(2):82t, 60(4):231
- badius, Xerocomus 21(4):106, 23(3):62,64,66, 23(4):86, 24(1):15, 24(3):67, 26(4):127, 28(1):14,15, 29(2):45, 29(4):83, 30(1):10,11, 34(3):76, 37(1):13, 37(2):69, 38(1):28, 38(3):143, 39(2):93, 50(1):1,5d,18b, 55(2):63, 56(4):174t, 57(4):185t, 59(3):128t, 60(4):209t, 61(4):210, 62(1):17
- baeospermum, Lyophyllum 21(3):63
- Baeospora 15(2):38
- baeospora, Omphalina 47(1):37T, 48(1):25T, 54(4):171
- bahiense, Didymium 53(3):143,148t
- balaustinus, Cortinarius 14(4):93, 24(3):67, **41(4):236**, 47(3):132, 48(1):29T, 50(2):74d,75z,76-7bz, 54(4):202d
- balearica, Tulasnella 61(1):31d
- balsamea, Postia **37(2):64**, 37(4):128
- balsameus, Oligoporus 47(4):221T, 51(3):134*
- balsameus, Tyromyces **27(2):26-29**, 37(2):56, **37(2):64**, 37(2):69, 38(4):178
- balteatoalbus, Cortinarius 29(1):15, 34(3):71, 40(2):113,130, **41(4):230**, 54(4):197d, 57(2):60
- balteatocumatilis, Cortinarius **41(4):230**, 48(1):24T, 54(1):3, 53(2):86k,87, 54(4):197d, 55(4):165, 58(4):201, 61(4):182k,183, 62(1):15
- balteatus, Cortinarius 29(1):10, **41(4):230**, 42(4):224, 53(2):85, 54(4):197d
- bananispora, Athelopsis 39(2):106
- Bankera 21(4):101, 46(3):S22d,S34d
- Baorangia 58(4):220
- barba-jovis, Hyphodontia 40(1):13, 45(1):11, 47(3):144, 48(3):152, 55(4):187
- barbatus, Cortinarius 63(1):34
- barbirostris, Barbatosphaeria 60(2):67**
- barbularum, Clitocybe 15(2):40, 25(3):60, 34(3):75, 40(3):188, 42(4):246, 43(3):160, 44(3):161, 47(3):144, 48(3):159, 51(3):134, 54(3):131,132t, 55(4):167, 57(3):162t, 57(4):213, 59(4):221, 61(4):221, 62(1):24, 62(4):231, 63(2):99
- barlae, Boletus 50(1):12
- barlae, Geoglossum 14(5):126, 63(3):128t
- barlae, Russula 47(1):38T, 47(4):220T
- barsii, Leucoagaricus 46(3):129
- basiana, Amanita 56(3):107
- basicola, Thielaviopsis 38(4):202
- Basidiodendron 52(1):39*dz
- Basidioradulum 47(1):35
- basitricha, Strossmayeri 60(1):31,32*k, 61(2):100*,101km
- bassiana, Beauveria 17(4):93
- basii, Amanita 56(3):107
- basii, Dissoderma 56(3):107
- basii, Psathyrella 31(3):59, 56(3):107
- basii, Pseudobaeospora 56(3):107
- basirubens, Tricholoma 39(2):103, 58(2):97
- batava, Selenaspora 2(2):16
- batschiana, Ciboria 24(3):65, 25(1):1, batschiana, Sclerotinia 25(1):5
- batschii, Tricholoma 24(1):20, **42(3):175**
- battarrae, Amanita 44(3):186, 58(2):77k**,78k*, 60(1):4,5*k
- Battarea 20(2):39
- Beauveria 22(4):96
- beinrothii, Galerina 14(3):64
- belliae, Mycena 17(1):23, 24(2):38, 34(4):105, 38(2):82, 39(3):131, 49(2):82, 55(2):51, 57(2):87,88k, 62(2):65k
- bellulus, Coprinus 38(1):8, 38(2):75,83, 39(3):138,141, 42(4):239, 46(3):102,129
- Belonopsis 47(1):8*,11d
- benesii, Agaricus **43(4):227**
- benesuada, Mollisia 40(3):146
- benoistii, Marasmius 15(2):37
- benzoinum, Ischnoderma 18(2):37, 19(2):37, 20(4):99, 21(3):65, 22(3):73, 23(3):66, 24(3):63, 25(3):61, 36(1):10, 42(3):184, 43(1):2946(4):172t, 47(4):188t, 49(3):120*, 54(4):220,226t, 55(1):32, 55(4):193g, 56(3):148, 56(4):203, 57(4):186t, 59(3):130t, 60(4):211t
- berberidis, Erysiphe 57(3):156m*
- berkeleyanus, Camarophyllus 29(1):5
- berkeleyi, Geastrum 39(2):64, 47(4):221T
- berkeleyi, Hapalocystis 57(2)74*,75t,76bkz,77z,78d
- berkeleyi, Hygrophorus 29(1):5
- berleseii, Phaeosphaeria 62(1):9km**
- bernardii, Agaricus 2(6):47, 4(1):8, 8(3-5):31, 17(1):23, 20(2):47, 33(2):31, 40(2):102, 48(1):25T, 54(1):42*,43k
- berolinensis, Psathyrella 53(1):20k,21bzm**,22k, 62(1):53,54kv
- berolinensis, Ruhlandiella 55(2):58*
- bertillonii, Lactarius 38(3):115, 54(4):214d
- bethelii, Physarum 42(2):111, 54(3):138t,139
- betulae, Ciboria 19(2):33
- betularum, Russula 30(3):55,58, 38(3):109, 39(3):158,159, 46(1):15t,17t,20, 52(2):85, 53(4):193, 57(2):72, 59(3):126,128t,138t, 60(3):146t, 60(4):209t
- betulicola, Boletus 48(2):59,63*
- betulina, Lenzites 46(1):7, 48(3):166,171, 56(1):13
- betulinum, Melampsorium 57(2):72
- betulinus, Cortinarius 37(1):6, **40(3):159, 41(4):229**, 44(4):247, 54(4):194d
- betulinus, Lenzites 37(4):128, 38(2):89*, 38(4):179, 40(2):86,88, 42(1):28, 42(2):100, 53(3):154*, 58(4):222,224k, 59(1):10t, 60(2):82t
- betulinus, Piptoporus 16(1,2):9,37, 19(1):5, 28(1):15,16, 29(2):46, 32(4):76, 37(1):3,4, 37(4):153, 39(1):6-13*, 42(3):185, 43(4):205, 44(3):147, 47(3):116*,122t, 47(4):188t, 48(2):99t, 48(3):118t*, 52(3):154(als Berkenzwam), 155k,157t,158z,159, 53(4):210t,211t, 54(4):225t,231, 56(4):172,174t, 57(2):93, 57(4):185t, 59(3):130t, 59(4):176, 60(4):211t
- bevanii, Rhamphoria 57(3):144**b*,146m
- beyeri, Entoloma 45(2):85*
- Biatoropsis 61(1):37
- bibulus, Cortinarius 21(3):60, 23(3):65,67, 24(3):64, 31(3):59, 35(4):117, 37(1):13, 38(2):84,85, 41(4):225*, **41(4):237**, 43(1):33,

- 47(3):139, 49(2):80, 52(2):117,
54(4):205d, 57(1):13, 62(1):18
bicaudata, Hapalocystis 57(2):78zd
bickhamensis, Crepidotus 35(1):9
bicolor, Cortinarius **41(4):236**
bicolor, Laccaria 24(3):67,
37(2):70,72, 38(1):21, 38(3):144,
39(2):93,93,94, 40(1):36, 42(1):28,
46(1):156,16t, 46(3):143t,
46(4):160t, 46(4):172t,173t,174t,
48(1):12*,14*, 48(3):129t,
49(2):58t, 49(2):63, 49(2):93,
53(3):126, 55(2):58,62k, 59(3):128t,
62(2):98k,99
bicolor, Laxitextum 24(3):63, 25(1):12,
44(2):89, 58(4):196, 59(3):130t,
61(2):103
bicolor, Piloderma 17(4):102
bicolor, Resinicium 43(4):205,
50(4):190t, 56(2):51,52kz, 57(1):46,
59(3):130t, 62(4):221
bicolore, Entoloma 35(1):21,22
bicornis, Coniophora 48(1):26T
bicornis, Sawadaea 57(3):156,157m*
bicucullata, Aleuria 36(1):9, 48(1):24T,
50(2):97,100z, 50(3):161
bicuspis, Trichophaeopsis 39(2):68
biennis, Abortiporus 17(1):20,
20(4):96, 23(3):66, 27(2):25,
44(3):180, 47(4):214*, 51(1):35-6k,
53(4):198, 54(4):178,180, 57(1):17,
58(4):194k, 59(2):72
biennis, Daedalea 21(2):56
biennis, Heteroporus 3(1):6, 29(3):58,
36(1):5
biforis, Licea 46(1):44T, 59(1):10t
biforme, Trichaptum 47(4):189t
biformis, Cortinarius **41(4):235,236**,
54(4):202d
bifrons, Hypospilina 59(2):87
bifrons, Psathyrella 42(4):242,
48(3):135*
bifrons, Tulasnella 61(1):29d
binucleospora, Athelia 31(3):62,
42(2):78
binucleosporum, Sistotrema
42(2):101,114*, 51(2):70
biparasitica, Cryptonectriella
60(1):33*,34bk (cave!)
bipartis, Sporormiella 37(4):130,
56(4):176t,180z
bipelle, Entoloma 45(2):79*, 37(1):6,
61(3):148
bipellus, Coprinus 17(3):77, 18(2):36,
19(2):36, 29(3):56, 38(4):165
bipellis, Psathyrella 41(2):72,
43(2):102, 47(2):106, 63(2):101
birnbaumii, Leucocoprinus 40(4):256,
42(1):29, 51(1):14, 52(4):177
birrus, Hebeloma 42(4):237,
44(4):203, 46(1):17t,20, 46(3):130,
57(4):210
bisetigerum, Hyphodontia 48(1):26T
bisphaerigera, Fayodia 57(4):202
bispora, Conocybe 43(3):169
bispora, Hyphodontia 48(1):26T
bispora, Mycoaciella **28(2):17**,
28(2):25, 33(3):64, 36(3):93,
38(4):178, 42(2):76,83, 58(3):118
bispora, Resinicium **28(2):17**
bispora, Trechispora 40(1):13,20*
bisporiger, Coprins 30(3):64,66
bisporigerum, Entoloma 29(2):46,
36(3):85, 37(4):128, 38(2):84,
42(4):245, 45(2):79, 47(2):75,
57(2):71, 61(3):149,150t
bisporula, Trichodelitschia
56(4):176t,179
bisporum, Gloeocystidiellum
47(1):40T
bisporus, Agaricus 17(2):39,40,
17(4):115, 19(4):151 (var albidus)
(var avellaneus), 19(4):152,
20(2):47, 22(2):32, 23(3):82,
23(4):99, 29(4):82, 30(1):11,
30(2):30, 34(4):120*, 36(1):17,
38(4):188, 39(1):42, 42(1):28,
51(3):150
bisporus, Coprinellus 62(1):54kvl
bisporus, Coprinus 15(6):155,
27(4):84, 30(3):64,66, 42(2):112,
48(3):147*
bisterigmata, Hyphodontia 48(1):26T
bistortae, Ramularia 46(1):38T
bitorquis, Agaricus 16(1,2):18, 20(1):1,
22(2):32, 23(3):82, 23(4):94,
25(3):57,81, 34(4):104,105, 36(1):4,
38(4):188, 42(1):24,28,
42(1):33,35*, 60(4):232
bivalva, Physarum 29(2):46,
60(1):25,26k
bivelata, Psathyrella 35(4):122*
biveloides, Cortinarius **41(4):235**,
47(3):163
bivelus, Cortinarius 41(4):222,
41(4):235, 44(4):217, 47(3):163,
52(4):191t, 52(4):214, 54(4):202d,
56(2):84k,85, 61(4):183
blakesleeanus, Phycomyces 46(1):42T
blattaria, Conocybe 2(5):41, 71):8,
7(4):43, 14(1,2):9, 15(4):108,
48(3):136*, 56(3):125
blattaria, Pholiota 29(2):46
blattaria, Pholiotina 29(3):59,
34(3):75, 34(4):106
blennius var. albidopallens, Lactarius
24(3):77, 32(3):51
blennius var. viridis, Lactarius
32(3):51, 33(3):82
blennius, Lactarius 1(6):42, 31(4):109,
32(3):49-51*, 32(4):80,89, 34(3):78,
34(4):111*, 39(4):217,
40(3):172,173, **40(3):186**,
43(4):195, 44(3):162, 54(4):214d,
58(4):197, 61(3):140
bloxamii, Diplocarpa 60(3):135
bloxamii, Entoloma 33(3):74,
46(4):207T, 48(1):17-8b, 48(2):42,
48(3):161, 49(4):189,
57(3):119k*,120,
58(1):41*,43,44,45dkb,46km,
60(2):98, 61(3):148, 61(4):219,
62(2):87,88k
blumiana, Russula 48(1):27T
boertmannii, Lepiota 39(2):64
bohémica, Alnicola 15(6):164,
18(2):33, 44(4):203, 45(3):125,
52(4):212
bohémica, Macrolepiota 34(4):97,99,
46(4):177*
bohémica, Naucoria 21(3):63,
25(3):59, 27(3):46,49, 34(3):77,
35(4):130, 37(1):13, 39(3):161
bohussii, Agaricus 40(2):114, 41(2):90,
49(1):36, 50(3):158, 53(4):199
boidinii, Peniophora 58(4):170,171d
bolaris, Cortinarius 7(4):45, 18(3):76,
23(3):64, 32(2):21, 37(3):110,
37(4):128,147, 38(1):9,
41(4):232,235, 42(3):184, **43(1):13**,
43(1):14,16*, 43(2):64-66*,
43(2):102, 43(3):163,
44(1):38,43,47,48, 44(2):73,80,
44(3):141,147,148,149*, 44(3):171,
45(2):105, 45(3):159, 46(3):106,
47(3):114,120t, 48(3):113v,116,
49(1):44, 49(3):118g, 50(3):123-
5g*,161, 51(3):100*,104, 51(3):130,
132, 52(2):90d,93z,97,
52(3):126,132t,134k,139t,
52(4):210, 55(4):168,
54(4):193d,200d, 54(4):226t,
55(4):168, 57(1):15, 57(4):184t,
58(4):180, 60(4):205,208t, 63(2):90
Bolbitiaceae 15(4):101-110, 19(4):132,
23(3):81
Bolbitius 15(4):102, 25(3):82
Boletales 49(1):67-9d*
Boletellus 24(3):77
Boletinus 58(4):220*
Boletus 1(1-3):5-16, 21(4):131,
23(3):81, **43(1):1-10**, 58(4):220*t
boltonii, Peziza 57(2):86,91k,
57(4):211, **60(3):129*k,130b**
bombacina, Athelia 37(4):130,
43(4):204, 50(3):159, 51(3):141
bombarda, Bombardia 59(3):156k
bombycina, Stephensia 28(3):61,
28(4):96-100, 29(1):16-19, 29(3):70,
40(2):83, 43(4):194,198

- bombycina, Volvariella 1(6):39, 10(1,2):7, 13(5):90, 20(4):103, 22(3):40, 25(1):16, 33(2):28, 36(1):29, 41(3):133, 42(1):29, 42(1):41*, 42(4):241,244, 45(1):25*, 45(3):147, 50(3):161, 53(4):195
- bombycinum, Corticium 16(4):93 (f irpicoides)
- bombycinum, Hypochnicium 16(4):91 (var irpicoides), 16(4):93, 18(3):58, 42(2):83, 43(4):204, 48(2):87*, 54(1):39
- bongardii, Inocybe 2(6):51, 10(1,2):20, 24(1):18, 25(4):96, 29(3):58, 29(4):81, 30(1):10, 30(2):30, 32(3):45, 32(4):75, 33(3):72, 34(3):68, 37(4):145, 38(1):8, 40(2):82,88,93,98,110,115, 42(4):242, 44(2):83,86, 48(4):202,204, 50(3):158, 51(3):131, 54(2):84, 54(4):176, 55(3):130,137t
- bonii, Agaricus 39(2):103
- bonii, Hohenbuehelia **60(4):196**b*,197km,198**
- bonii, Marasmiellus 39(2):103
- bonii, Ramaria 39(2):103
- bonii, Russula 39(2):103
- Bonomyces 58(4):215*
- bonordenii, Lycoperdon 15(3):75
- boothii, Lasionectria 63(1):40
- borchii, Tuber 10(1,2):8, 13(6):108, 39(2):104, 61(2):97,98*,99k
- boreale, Helotium 47(4):196
- borealis, Armillaria 26(2):30,31, 26(2):31*, 28(3):68,71,77, 41(4):22, 45(2):102, 47(1):40T
- borealis, Camarophyllum 29(1):3-5*
- borealis, Climacocystis 47(4):221T, 53(4):187
- borealis, Cudoniella 47(4):196
- borealis, Hygrophorus 29(1):1
- borealis, Lysurus 15(3):55,69,71
- borealis, Tubulicrinis 47(4):189t
- borgenii, Entoloma 45(2):79*
- bosei, Ascotricha 60(4):241t
- bostrychodes, Chaetomium 56(1):23zb
- Botryobasidium 25(2):52, 36(4):115,118
- botryosum, Botryobasidium 18(2):34, 42(2):82, 44(4):209, 47(4):186,188t, 48(2):99t, 52(2):75t
- botrytis, Ramaria 37(4):145, 40(1):51, 40(2):88,110, 42(1):37, 44(1):49, 46(2):90, 53(3):136,137k,139, 54(1):6, 57(2):61, 57(3):125, 62(2):92
- botrytis, Trichia 54(3):138t, 59(1):2,10t
- boudieri, Amanita 21(4):141
- boudieri, Boletus 1(1,2):12
- boudieri, Coprinus 15(4):112,115, 15(5):119, 7(4):46, 17(1):21, 26(1):19-20
- boudieri, Cortinarius 35(4):111
- boudieri, Lepiota **31(2):39-41, 31(2):43-44**, 34(3):71, 44(2):90, 54(4):178, 57(4):210, 61(4):221
- boudieri, Lyophyllum 58(3):117
- boudieri, Melastiza 14(5):121
- boudieri, Pluteus 18(2):35, 18(2):41
- boudieri, Tephrocybe 24(1):20, 30(3):58, 56(2):70, 52(8):95, 58(4):213*
- boudieri, Tricholoma 58(2):97
- boudieri, Trichophaea 50(3):163
- boulderensis, Cortinarius 52(2):107
- bourdotii, Kavinia 19(3):97,104,119,122, 21(2):31
- bourdotii, Melzericium 24(2):57, 47(4):188t
- bourdotii, Steccherinum 42(2):76,77, 51(2):70
- bourdotii, Tulasnella 61(1):29d
- bovina, Peziza 38(2):80, 42(4):238, 55(2):96,97,98k
- bovinus, Boletus (Suillus) 16(4):102, 24(1):15
- bovinus, Cortinarius 19(2):34, 32(4):74, 40(2):103,109,130, **41(4):237**, 54(4):208d
- bovinus, Suillus 1(1,2):12, 26(4):128, 32(4):75, 33(2):33, 34(3):71, 37(4):128,132, 38(1):23,28,40, 39(2):93,95, 39(3):131,158, 40(1):33,34,36, 41(2):100, 41(4):200,212, 42(3):185, 43(1):33,35, **43(2):75-87,89**, 43(3):134,136,154, 44(1):50, 44(2):90, 44(3):172, 44(4):243, 45(3):129, 46(1):46(1):4,14*,15t,16t,19*, 46(3):114,115t,130, 46(4):173t,174t, 47(2):69, 47(3):120t,121*, 48(1):12*, 48(3):116t*,120*,129t, 49(2):92,93, 49(3):115, 49(4):183, 51(3):105*, 52(2):85, 52(4):210, 52(4):211, 53(3):120k,124g,126, 54(1):33, 54(4):222,224t, 55(1):11 (als Koeienboleet), 55(4):164, 56(4):172,174t, 57(4):184t, 59(4):219, 60(4):205,209t, 62(1):16,17, 62(2):87, 62(4):226,229
- Bovista 15(3):56,61,62,75, 18(1):6
- bovista, Calvatia 15(3):71
- bovista, Disciseda 15(3):55,62,77,78, **32(3):55-58**, 33(2):28,53, 33(4):108, 34(3):67, 41(2):104, 42(4):238,239, 57(3):162t, 62(4):231
- bovista, Geaster 15(3):78
- bovista, Lycoperdon 15(3):71
- bovista, Scleroderma 3(6):46, 13(2):34, 15(3):66,85,86, 17(1):21,23, 23(3):63, 24(2):38, 24(3):62, 24(4):88, 34(3):75, 42(1):29,31, 62(1):15
- Bovistella 15(3):78
- brachyelytri, Epichloë 53(4):177t
- brachypodii, Conocybe 50(1):26, 59(4):220, 63(3):122t
- brasiliensis, Tremella 61(1):41
- brassicae, Ascobolus 37(3):113, 42(2):112
- brassicae, Coprinus 38(3):120
- brassicola, Mycosphaerella 60(4):241t
- brassicolens, Entoloma 45(2):79*
- brassicolens, Gymnopus 62(1):13
- brassicolens, Marasmius 3(2):11
- brassicolius, Micromphale 23(1):7, 24(1):18
- brebissonii, Helicobasidium 37(3):113, 40(1):12, 41(2):96, 56(2):53,54z, 59(1):25, 62(1):39
- brebissonii, Lepiota 2(6):51, 3(3,4):21,23,27, 5(6):46, 6(5,6):42, 7(1):9, 7(4):44, 9(1,2):12, 13(2):31, 13(5):97, 14(5):126, 19(4):137
- brebissonii, Leucocoprinus 17(1):19, 18(2):34, 19(2):33, 21(3):60, 22(3):74, 24(3):63, 25(1):12, 25(3):57, 25(4):91, 26(3):75, 28(4):95, 29(4):82, 33(3):71, 36(3):94, 40(4):256, 42(1):29, 42(3):141,184,189, 43(3):165, 46(1):38T, 48(3):153, 53(3):119,122t, 54(4):220,226t, 57(4):179t,186t, 57(4):205, 60(4):210t
- Brefeldia 43(3):139
- brefeldianum, Eupenicillium 60(4):241t
- brefeldianum, Sirobasidium 47(1):35, 57(2):98, 62(2):103,104*k,105b,106m,107m, 108m, 62(3):169*
- brefeldii, Hypocopra 42(2):94, 56(4):176t,179z
- bresadolae, Boletus 28(1):12
- bresadolae, Collybia 24(1):18
- bresadolae, Crepidotus 35(1):10
- bresadolae, Diplonaevia 54(4):172k
- bresadolae, Hygrophorus 17(Suppl):30
- bresadolae, Inocybe 10(3):40, 37(4):145, 38(2):64, 40(2):113, 46(3):129, 49(1):14d,16*,32, 50(3):155,160, 52(1):27, 55(3):138t

- bresadolae, *Leucoagaricus* 39(3):128,
 40(3):197, 40(4):256, 41(1):35,36
 bresadolae, *Leucocoprinus* 23(2):58
 bresadolae, *Marasmius* 3(2):12,
 5(6):46, 10(1,2):26, 23(1):9
 bresadolae, *Merismodes*
 58(3):149*bk, 59(2):85
 bresadolanum, *Tricholoma* **42(3):177**
 bresadoliiana, *Tomentellopsis*
 58(3):145k
 bresadolianus, *Lactarius* 25(4):90
 brevicystis, *Incocybe* 48(1):29T
 brevipes, *Marasmius* 52(1):24
 brevipes, *Melanoleuca* 2(6):46,
 16(3):61, 17(3):59, 41(2):72,
 42(1):29
 brevipes, *Sparassis* 59(2):69,70*k,71
 brevipilosum, *Lachnum* 54(4):172,
 60(1):31
 breviseta, *Hyphodontia* 43(4):204,
 44(4):209, 52(2):75t 47(4):186,188t,
 54(4):184, 59(3):129t, 62(1):8,
 62(4):221
 breviseta, *Kneiffiella* 31(4):98,99
 brevispora, *Inocybe* 10(3):44,
 24(3):66, 29(3):57, 33(3):64,73,
 38(1):28, 39(2):93
 brevispora, *Sowerbyella*
 55(2):82,83k*m,84km**
 bridei, *Octospora* **42(1):7-19**
 brinkmannii, *Sistotrema* 36(1):218,
 36(4):117, 42(2):84,95, 43(4):205,
 46(3):128, 47(4):188t, 50(4):190t,
 53(1):4,5k, 53(3):155*, 55(3):113,
 59(3):127,130t
 brinkmannii, *Tulasnella* 61(1):31d
 britannica, *Eupropolella* 46(3):140,
 60(4):241t
 britannica, *Hyaloscypha* 60(2):67**
 britannica, *Rosellinia* 58(4):170k,171d
 britannicus, *Lactarius* 33(3):82,
 38(2):79, 38(4):178
 brochopaga, *Dacylaria* 62(3):170
 bromicola, *Epichloë* 53(4):177t
 broomeianus, *Hypomyces* 37(4):130
 broomeianus, *broomeanus*,
Melanogaster 14(5):123, 21(2):56,
 40(2):113, 42(1):27,29, 43(4):198,
 53(1):25,26k*m, 57(1):14
 brownei, *Flaviporus* 59(2):84
 brumale, *Tuber* 39(2):104, 44(4):232
 brumale, *Tulostoma* 2(6):52, 3(6):45,
 15(3):66,84,85, 24(1):18,20,
 33(2):28,52, 39(2):a63, 42(2):118,
 42(4):246, 44(3):137, 47(2):106,
 47(3):144, 50(3):163, 51(3):134,
 52(1):16, 52(4):213, 54(3):132,133k,
 55(4):169, 57(2):64, 57(3):140,
 57(3):162t, 57(4):197, 58(2):69t,
 58(4):185t, 59(4):182t,183t,
 63(2):99
 brumalis, *Agaricus* 29(2):33
 brumalis, *Clitocybe* 11(1-3):11,
 19(3):105, 21(3):73, 29(2):32
 brumalis, *Polyporus* 3(1):6, 11(1-
 3):11, 13(1):14, 19(3):100, 21(3):73,
 24(3):76, 28(1):15, 37(1):4,
 37(2):56,57,69, 42(1):29, 43(1):29,
 43(4):205, 50(4):229, 59(1):29,
 59(3):130t
 bruneoatra, *Peziza* 17(4):105
 brunnea, *Conocybe* 2(5):41, 8(3-5):46,
 15(4):109
 brunnea, *Pholiotina* 30(4):73
 brunnea, *Sphaerospora* 44(1):25,
 52(4):204
 brunneogriseolum, *Leccinum*
43(4):206-219, 45(3):146, 50(3):161
 brunneoatra, *Inocybe* 29(4):81
 brunneocingulatus, *Leucoagaricus*
 27(1):12
 brunneodisca, *Conocybe* 59(4):212
 brunneoincarnata, *Lepiota* 2(5):39,
 3(3,4):29, 26(1):2, 29(3):57,
 29(4):82, 30(3):54, 36(1):7, 38(1):7,
 38(2):83, 39(2):104, 40(4):245,256
 brunneola, *Conocybe* 30(4):73,74,
 40(2):114
 brunneolilacea, *Lepiota* 47(2):49-
 50** ,51z,79k, 48(1):28T,
 57(3):162t, 58(2):67,69t,
 58(4):183,184t, 58(4):204,
 59(4):181,182t,183t
 brunneolus, *Agaricus* 63(2):105
 brunneoradiatus, *Pluteus* 32(2):26,
 41(2):76, 50(2):65
 brunneorubripes, *Cortinarius*
 52(2):105
 brunneorufa, *Inocybe* 29(4):81,
 37(4):145, 40(2):113,
 49(1):14d,16*, 55(3):138t
 brunneoserrulatum, *Entoloma*
 46(4):208T, 59(4):193**,194*,195k
 brunneostanneum, *Entoloma*
 45(2):91,92*
 brunneoviolacea, *Russula* 2(6):52,
 40(2):110, 44(3):136, 46(2):70,
 48(3):152, 49(3):157, 52(2):117,
 62(2):86
 brunnescens, *Agaricus* 20(2):47
 brunnescens, *Inocybe* 30(2):29
 brunnescens, *Pholiotina* 47(2):102d
 brunneum, *Chlorophyllum*
 46(4):179,184-7kdz, 59(4):211
 brunneus, *Ascobolus* 61(1):6
 brunneus, *Cortinarius* 18(3):78,
 31(3):62, **41(4):237**, 41(3):178,
 46(2):81-5dz,89, 52(3):148,
 54(4):208d
 bryantii, *Geastrum* 15(3):82
 bryi-argentei, *Octospora* **42(1):7-19**,
 47(3):132
 bryophila, *Licea* 42(2):101,111
 bryophila, *Mycena* 32(3):46
 bryophila, *Mycenella* 33(2):52,
 44(2):84, 55(4):169, 57(1):23,
 59(4):205
 bryophila, *Tomentella* 31(3):62,
 36(1):6, 42(2):84, 57(2):90,93,
 58(4):194, 62(3):150
 bryophilum, *Helotium* 47(4):195
 bryophilus, *Hymenoscyphus*
 47(4):195-8bz**,205k
 bubalinus, *Boletus* 44(3):178,180,
 54(4):175
 bubalinus, *Xerocomus* 50(1):6d,13-
 4b,28k, 60(4):228
 bucina, *Tulasnella* 61(1):31d
 buccina, *Guepinopsis* 61(1):20
 Buchwaldoboletus 58(4):220*,
 62(2):93
 bucknalli, *Inocybe* 5(1):6
 bucknallii, *Cystolepiota* 24(1):16,18,
 25(3):81, 26(2):37, 34(3):81,
 35(4):111, 40(3):152, 40(4):245,
 53(1):28, 54(4):178, 55(4):167
 bucknallii, *Lepiota* 3(3,4):26
 bufonia, *Amphisphaeria* 50(4):193z,
 57(3):129
 bufonia, *Otidea* 13(2):31,
 17(1):22,23,24, 18(2):35, 19(2):34,
 20(2):46, 21(2):60, 24(3):64,
 25(3):57, 29(4):85, 36(3):84,
 37(4):128, 41(4):200, 44(3):159,
 48(3):157, 50(3):159, 53(1):23,
 54(2):87, 56(2):82, 60(2):88,
 61(1):12t
 bufonium, *Tricholoma* **42(3):174**,
 42(3):180, 51(3):118
 bulbifera, *Conocybe* 14(5):123,
 41(3):140, 51(1):11-2k
 bulbiferum, *Hebeloma* 44(4):203
 bulbiger, *Leucocortinarius* 17(3):83,
 24(1):20,21, 25(4):91, 47(2):70,
 55(4):188
 bulbosa, *Armillaria* 24(3):64, 26(2):30-
 32*, 28(3):64,68,76, 28(3):71-74*,
 38(1):40
 bulbosa, *Mycena* 29(2):46, 31(3):59,
 34(4):105, 36(3):85, 37(4):128,
 38(2):84, 38(3):120, 39(4):198,
 40(3):151, 44(2):79, 45(1):20,21,23,
 46(3):126, 48(4):222, 49(1):19,
 53(4):191, 62(2):63k,64
 bulbosus, *Cortinarius* **41(4):235**,
 54(4):202d
 bullacea, *Psilocybe* 15(5):121,
 38(4):169, 39(1):26*
 bullata, *Diatrype* 31(2):37, 32(3):53,
 37(4):147, 56(1):13
 bulliardii, *Cortinarius* 18(3):80,84,
 34(1):16, 37(4):150, **41(4):235**,
 48(1):24T,

- 52(2):91d,92t,93z,97b,98k,
54(2):90, 54(4):201d, 61(4):217
bulliardii, Marasmius 3(2):16,
17(1):21, 23(1):4, 24(1):20,
28(1):16, 37(1):31*, 38(1):3,
38(2):84, 48(3):153, 56(1):13
bulliardii, Melogramma 49(4):194
bulliardoides, Cortinarius 54(4):201d
bursiformis, Conchomyces 47(4):220T
butyracea, Collybia 2(6):46, 11(4-
6):72, 19(3):82,84,101,104,116,
21(3):72,74, 22(3):54, 23(1):7,
24(2):38, 24(3):74, 25(2):47,
28(1):15, 36(1):9, 37(2):66,
38(3):108, 39(4):224,225,227,
44(2):72, 44(3):136, 45(1):20,21,23,
46(4):173-4t, 47(2):59,63t,
47(4):187t, 48(2):99t, 49(2):95,
53(4):210t, 56(3):155t, 57(1):33t
butyracea, Rhodocollybia 47(1):36T
Butyriboletus 58(4):220t
buxea, Peziza 14(1):8, 14(5):122,123,
39(4):209, 40(2):116
buxi, Marasmius 3(2):14, 26(1):10,
28(2):4
buxi, Trochila 46(3):140
byssisedum, Entoloma 1(6):41,
34(1):12, 38(1):9, 38(3):123,
42(3):135, 43(4):199, 45(2):92*
byssinella, Trechispora 55(3):111
byssinum, Piloderma 47(4):188t,
54(3):149**, 56(2):69
byssisedum, Entoloma 50(2):60t,
55(2):54
Byssocorticium 17(2):56
byssoides, Amphinema 28(1):22,
38(1):5, 42(2):82,105,
47(2):57,62t,80k, 47(4):186,188t,
49(2):95, 57(2):89, 62(2):89,90k
Byssomerulius 17(2):56
- CCC**
cacaliae, Cyathicula 29(3):58
caccabus, Entoloma 7(1):5,6,
42(4):242, 45(2):79*,
61(3):149*km,150t
cactorum, Phytophthora 47(1):24
caelata, Calvatia 15(3):72
caelata, Rhodocybe 16(3):71,
17(3):64, 33(3):73, 37(2):59,68,
58(4):212*
caerulans, Mollisia 46(3):126
caerulea, Psilocybe 39(1):27, 42(2):95,
47(2):59,63t, 51(3):121tk, 52(2):78t,
57(1):33t
caerulea, Russula 41(3):133,
59(3):128t, 60(4):209t
caerulea, Stropharia 24(1):22,
42(2):95, 48(4):222, 56(1):13,
58(2):70t, 58(4):185t, 63(3):122t
caerulea, Terana 48(3):161*,
51(4):173, 63(2):101,104k
caeruleofloccosum, Entoloma
43(3):129
caeruleopolitum, Entoloma 45(2):79*
caerulescens, Cortinarius 24(1):18,
38(2):59, 44(2):75, 54(4):196d,
61(4):218k,219
caeruleum, Entoloma 38(2):77,
45(2):86*, 58(4):196,
59(4):192**,194k*
caeruleum, Hydnellum 39(2):82,
46(3):S7z,S11t,S16t,S43d,S45*,S90k
caeruleum, Hydnum 2(4):31
caeruleum, Pulcherricum 36(4):115,
40(3):150
caesarea, Amanita 41(2):73,
45(4):192, 47(1):39T
caesariata, Inocybe 25(4):97
caesia, Bourdotia 29(4):91
caesia, Campanella 37(1):32,
42(2):88,93, 57(3):162t,
58(2):66,69t, 58(3):140,141k,146,
58(4):184t, 63(3):122t
caesia, Eriopezia 40(1):11,14,
42(2):110, 51(3):141*, 53(2):102,
56(2):53, 60(1):31, 60(2):64k,
62(4):221k
caesia, Mollisia 17(4):99, 19(2):37,
19(3):82,84,94,97,101,115
caesia, Postia 51(3):136, 59(3):156
caesia, Sebacina 29(4):91
caesiellum, Entoloma 45(2):86*
caesiocanescens, Cortinarius
63(1):15k
caesiocinereella, Tomentella 58(4):194
caesiocinereum, Basidioidendron
59(1):28, 63(1):37km*
caesiocinctum, Entoloma 24(3):64,
27(3):47, 34(3):72, 44(1):44,
44(2):86, 45(2):85*, 46(1):27t,37T,
48(4):195t, 51(3):128,
58(3):147,148k, 60(4):232,
61(2):76*t, 61(3):156k,157,158k
caesiocinerea, Tomentella 31(3):62
caesiocinereum, Basidioidendron
42(2):82, 43(4):204, 44(4):209,
47(4):188t, 48(2):99t, 52(1):40*zk,
54(4):180, 55(3):113,
56(4):190t,193*
caesiocortinatus, Cortinarius
63(1):14k
caesiolatens, Cortinarius
52(4):193,194
caesiotincta, Volvariella 46(4):207T,
58(4):200
caesius, Cortinarius 24(1):18
caesius, Oligoporus 43(1):29,
46(4):174t,221T
caesius, Tyromyces 2(6):52, 3(6):45,
7(1):9, 9(1,2):12, 13(2):34,
16(4):106, 18(2):34, 19(2):34,
23(3):62,78, 31(4):99, 37(2):69,
46(4):172t,173t
caespiticia, Mollisia 57(3):146
caespitosa, Chamonixia 43(1):8
caespitosa, Clitocybe 41(4):243
caespitosa, Paradiachea 59(2):77
caespitosus, Marasmiellus 23(1):5,
38(1):5
cagei, Cortinarius 48(1):29T
calaminare, Entoloma 35(4):117,
39(2):66, 45(2):85*, 46(1):26,27t,
57(2):65
calamistrata, Inocybe 10(1,2):20,
18(2):32, 23(3):65, 24(2):50,
25(2):59, 29(4):81, 41(4):198,
48(4):202, 55(3):130,137t,
55(4):188k, 59(2):67,71,72k
Calbovista 20(3):77
calcaris, Inocybe 30(2):28
calcea, Exidiopsis 40(2):136, 60(4):222
calcicola, Lepiota 34(3):71, 36(3):86
calciphila, Hygrocybe 39(3):131,
46(1):27t, 60(2):95
calcitrapae, Puccinia 47(2):95
caledonius, Glomus 38(4):202
calida, Inocybe 48(4):205z, 49(1):16*
caligatum, Tricholoma 48(1):26T
caliginosus, Panaeolus 22(4):105
caliginosus, Rhodophyllus 11(1-
3):8,12
callichrous, Phallus 48(2):96
callimorpha, Chaetosphaeria 40(1):11,
47(3):141, 56(4):207
callinus, Coprinus 17(4):111, 29(3):59,
30(3):56, 36(1):5, 41(3):172,
46(3):102, 47(1):42T, 48(3):133-
4t,146*
callirhodon, Entoloma 45(2):85*,
54(1):7**, 61(2):76*t,
61(3):157*,159k
callisteus, Cortinarius 40(2):109,130,
41(4):230, 43(1):12, **43(1):14,15**,
43(1):16*, 43(1):17,20, 54(2):90,
54(4):194d
callosa, Psilocybe 25(3):60, 30(4):73
callunae, Pseudophacidium 63(1):45
Caloboletus 58(4):220t
Caocera 19(3):122
calochrous, Cortinarius 18(3):78,
24(1):18,19, **41(4):229**, 42(3):186,
43(2):104, 44(2):86, 47(4):223T,
53(3):139, 54(4):196d
Calocybe 16(3):69, 51(2):79,
58(4):213*
Calocybella 58(4):214
calolepis, Crepidotus 50(3):156,
59(3):165**kb
Calomyxa 43(3):139
Calonema 43(3):139

- caloplacae, Tremella
61(1):34,35k,44t,45
- calopus, Boletus 1(1,2):8, 4(5):39,
21(3):60, 21(4):130, 24(1):14,15,
38(2):75, 40(2):82,109,120,
44(3):186, 51(3):145k,146,
53(4):197, 57(2):61
- calopus, Rutstroemia 5(1):4,
42(4):238, 43(4):204,205
- calospora, Gigaspora 38(4):198
- calospora, Inocybe 4(3):19, 10(3):40,
18(2):32, 23(3):65, 25(3):59,60,
26(2):23, 40(2):110, 40(3):189,
45(4):224, 48(3):159, 49(1):13d,
55(3):138t
- calospora, Tulasnella 39(1):19,
44(4):210, 49(1):41,42z*, 54(2):62,
61(1):31d
- calosporus, Coprinus 46(3):102
- calothrix, Tubulicrinis 36(4):117
- calotricha, Phanerochaete 37(4):130
- calthae, Botryotinia 10(4,5):69
- calthicola, Verpatinia 38(3):124*
- calthionis, Entoloma 45(2):81*
- calva, Disciseda 15(3):78
- calva, Mucronella 30(3):56, 49(1):40*,
54(2):64, 57(2):91, 59(3):130t,
62(4):227
- Calvatia 15(3):50,58,71
- calyciformis, Lachnellula 28(1):6,
47(4):189t,223T
- calyculata, Hemitrichia 54(2):92,
54(3):138t,139, 60(1):26
- calyculus, Ciboria 25(1):1
- calyculus, Helotium 24(2):38
- calyculus, Hymenoscyphus 42(2):94,
43(3):113, 57(3):146
- calyculus, Peziza 25(1):1
- calyptosporum, Hebeloma 22(2):30
- calyptraeformis, Hygrocybe 39(2):105,
52(1):31
- calyptraeformis, Hygrophorus
38(3):130
- calyptrata, Galerina 11(1-3):12,27,
13(1):16, 13(5):83-85, 14(2):35,
14(3):55,59, 16(3):50, 24(4):109
(var clavipes), 28(1):15, 36(1):9,
37(2):68, 38(4):179, 42(4):237,
43(2):102, 46(2):97, 46(4):172-4t,
47(4):187t, 54(1):23t,33, 56(3):126,
60(3):146t
- calyptratus, Pleurotus 39(2):103
- Calyptospora 24(1):19
- calyptrasporea, Hebeloma 27(3):48
- camaresiana, Ceriporia
58(1):2**,3*k,4bkm
- camarophylla, Russula 48(1):27T
- Camarophylloopsis 58(1):12,13,
63(3):118
- Camarophyllus 17(Suppl):1, 29(1):2
- camarophyllus, Hygrophorus 39(2):81
- cambivora, Phytophthora 47(1):24
- camerina, Galerina 5(6):47, 7(4):44,
19(4):125, 29(2):46, 34(4):103,
37(2):70, 44(4):213, 46(4):158,172-
4t
- campanella, Xeromphalina 15(2):38,
27(1):4, 47(4):188t
- campanula, Calyptella 23(3):67,
32(4):74
- campanulatus, Panaeolus 19(3):101,
20(2):42, 22(2):24, 22(3):50,
22(4):102, 24(2):38, 28(4):84,
30(4):73, 34(4):122,
39(3):143,145*,40(2):115,
40(4):243, 50(3):162
- campester, Agaricus 28(4):87,
33(2):31, 37(3):112, 37(4):128,
39(4):209, 40(1):52, 41(2):92,
42(1):28, 42(2):94, 48(1):25T,
49(4):186, 52(2):78t, 52(2):117,
53(4):194, 55(3):141, 56(3):155t
- campestre, Geastrum 4(4):29,
15(3):62,64,77,79, 17(1):24,
29(2):47,48, 29(3):60, 47(2):106,
50(4):178, 53(4):203
- campestris, Agaricus 17(2):39,40,
19(4):151, 20(3):72, 21(3):68,
21(4):111, 22(3):53, 23(4):94,
46(4):168, 63(3):122t
- campestris, Dichomitus 42(4):243
- campestris, Psalliota 26(4):83
- camphoratus, Cortinarius **41(4):235**,
50(2):62, 53(4):201, 54(1):4,
54(1):23t, 54(4):198d,
60(3):147k,150
- camphoratus, Lactarius 3(6):45, 12(3-
5):63-68, 21(3):72,75, 23(3):62,
32(4):80, 34(3):78, 37(4):1,
38(4):179, 40(3):173,180, 44(1):25,
44(2):72, 44(3):157,192, 45(4):225,
54(4):216d
- campyloporum, Melogramma
49(4):192-4bz, 50(4):191,
60(3):178,179k*
- canadense, Acanthophysium
41(3):144
- canadensis, Aleurodiscus **41(3):144-
146**
- canadensis, Cordyceps 21(3):72,76,
36(3):92, 37(3):110, 37(4):128,
38(2):76
- cancellata, Cribraria 49(4):204
- cancellatus, Clathrus 15(3):71,
37(3):97
- cancrina, Eccilia 2(6):47
- candelariellae, Tremella
61(1):34,35k,44t,45
- candelaris, Cortinarius **41(4):236**,
45(4):214,215*
- candicans, Botryobasidium 42(2):82,
47(4):188t, 55(3):112
- candicans, Clitocybe 3(1):5, 14(5):126,
15(2):38, 25(2):46, 37(2):66,
39(4):217, 44(2):72, 45(3):127,
47(2):62t, 47(4):221T, 48(2):99t,
58(4):216*
- Candicans 25(2):46
- Candida 22(4):97
- candida, Aegerita 28(2):24, 54(2):70
- candida, Albugo 48(3):167b*,168*
- candida, Bulbillomyces 23(3):65
- candida, Delicatula 3(1):5
- candida, Disciseda 6(5,6):56, 15(3):78,
32(3):55-58, 33(2):28,53,
35(4):138,139, 40(1):51, 41(2):103,
44(1):31,32*, 62(4):230,231k
- candida, Fuligo 24(2):53
- candida, Hemimycena 22(3):73,
27(3):48, 33(3):67, 36(1):5,
36(3):92, 37(4):143,144,149,
38(2):84,85, 45(1):20,21, 54(3):121,
60(4):232, 62(2):68,69k, 63(3):122t
- candida, Mycena 18(2):35, 21(3):62,
60(1):23k
- candida, Papulospora 45(4):231(T),
55(2):67
- candida, Peniophora 28(2):24
- candida, Tremella 37(4):130, 61(1):38t
- candidatus, Coprinus 46(3):102
- candidissimum, Cheimonophyllum
47(2):68
- candidissimum, Leptoglossum
52(4):183
- candidofulva, Arachnopeziza
42(2):101,110
- candidolanatus, Coprinus 46(3):102
- candidum, Lycoperdon 15(3):72,74
- candidus, Henningsomyces 34(1):22,
38(1):5, 42(2):82, 47(4):185,188t,
48(3):155, 49(1):40, 50(3):154,156
- candidus, Marasmiellus 23(1):5,
26(2):37, 40(2):103, 44(3):158
- candidus, Marasmius 3(2):15,16
- candidus, Leucopaxillus 25(4):91
- candolleana, Psathyrella 3(1):5,
8(1):10,11, 8(3-5):40, 16(2):38,
17(2):36, 24(2):24, 28(1):15,
31(4):77, 33(4):108, 34(1):15,
34(3):78, 37(1):12, 39(2):61,
42(1):29, 42(2):95, 45(3):145,
47(3):129, 47(4):188t, 53(4):210t,
62(1):27k,29, 63(2):84
- canescens, Aporpium 62(4):227
- canescens, Lasiosphaeria 37(4):155-
157*, 48(2):101z
- caninus, Cortinarius
40(2):101,103,109, **41(4):235**,
41(4):241, 47(1):38T, 47(2):62t,
54(4):199d, 59(4):216,218k
- caninus, Mutinus 1(6):42, 7(2):20,21,
7(4):45, 15(3):55,58,68,69,
17(2):32, 19(3):70, 23(3):66,

- 24(4):109, 31(1):20,21,23*,
31(3):74,75 (var albus), 37(3):102,
38(1):11, 38(2):93, 39(2):61,
39(4):235, 42(1):23, 42(3):185,
47(2):63t, 47(3):122t*, 47(4):218,
48(3):118t*, 49(1):43, 50(2):95,
54(4):220,226t, 55(2):80, 56(4):168,
57(4):167,169k,186t, 59(4):176,
60(4):210t, 60(4):233
- canistri, Coprinus 46(3):102, 47(1):42T
- canoceps, Psathyrella 30(3):55,
34(3):68, 36(1):7, 38(2):75,
40(1):63, 40(2):99,115,116,
48(3):136*,58(4):210*
- canosericeum, Entoloma 45(2):82*
- cantharella, Flavoscypha 31(1):19
- Cantharellaceae 33(4):107
- Cantharellula 58(1):12
- Cantharellus 17(4):102, 50(2):68-70*
cantharellus, Flavoscypha 50(4):199k
- cantharellus, Hygrocybe 28(3):62,
31(3):74, 32(3):48, 37(2):55,67,
38(2):76, 38(3):25,129, 44(3):136,
46(2):71, 48(2):83,84, 49(1):4,6t,
49(2):78, 54(4):176, 56(4):211,
58(4):187, 58(4):195,198,
60(4):200, 60(4):233
- cantharellus, Hygrophorus 11(1-
3):4,7,12,21,26, 19(3):97,99,
24(1):15
- caperata, Pholiota 24(4):102
- caperatus, Cortinarius 53(3):140*,
54(4):192d, 58(4):208*,209k
- caperatus, Rozites 13(1):7, 13(2):34,
17(4):113, 18(2):34,43, 20(4):102,
22(3):75, 24(1):20, 25(1):15,
30(1):11, 37(1):3,4,6, 39(2):80,
53(3):140*, 54(4):192d
- capillaripes, Mycena 30(3):59,
43(3):165, 46(2):71, 62(2):66,67
- capillaris, Mycena 18(2):36, 20(2):48,
28(2):11, 38(1):5, 41(3):133,
44(3):162, 62(2):70,71k
- capillipes, Marasmius 3(2):14, **26(1):8-
10**, 28(2):4, 29(3):55, 33(2):28,
33(3):65,66, 34(3):69,
34(4):105,112, 35(4):116, 38(2):76,
39(2):70
- capitata, Cordyceps 42(3):184,
44(1):48, 47(3):120t,121*,
48(1):25T,26T, 52(3):132t,140t,
54(4):220,226t
- capitata, Dacrymyces 45(3):144
- capitata, Elaphocordyceps 57(4):185t,
61(1):12t
- capitata, Typhula 47(3):142**,148k
- capitatum, Hyphoderma 53(2):102
- capitatus, Dacrymyces 28(1):6,
46(3):123, 47(1):36T, 51(3):125,
59(1):9t
- capitulatum, Hypochnicium
58(2):83,84dt
- capnoides, Hypholoma 3(6):45,
19(3):99,100, 24(3):74, 34(3):78,
37(1):4, 37(2):69, 56(4):174t, 57(4):
186t, 60(4):211t, 62(2):94
- capnoides, Psilocybe 39(1):28*,
39(4):223,224,227, 42(3):185,
47(3):122t,123*, 47(4):188t,
48(3):118t*,119*, 53(3):116,
54(4):224t,229g,230, 56(4):174t
- capsulifera, Badhamia 52(4):202
- capula, Calyptella 32(4):74, 38(1):3,
40(3):153, 63(3):122t
- capula, Cyphella 2(6):51, 7(1):8,
19(2):35, 24(3):64
- caput-medusae, Psathyrella 30(3):60,
37(4):128,133, 42(3):185,
43(2):71,72*, 46(1):39T, 49(3):115,
52(3):133t,140t, 54(4):226t,233,
55(4):201
- carbonacea, Nemanina 119,120d
- carbonaria, Geopyxis 15(5):120,
20(4):97, 38(4):183, 39(2):64,
40(2):82, 41(1):14, 44(2):97,98,100,
50(4):173-4*, 54(3):154
- carbonaria, Pholiota 7(4):45,46,
15(4):111,115, 15(5):120, 17(1):21,
19(4):144, 21(2):45, 22(3):53,
25(3):58, 28(1):15, 30(3):55,
31(3):60, 37(3):113
- carbonaria, Tephrocybe
15(4):111,115, 15(5):120,
19(3):97,116
- carbonarium, Faerberia 39(2):64,
40(2):99, 53(1):8t
- carbonarium, Geopetalum 7(3):33,
7(4):47, 22(3):72, 24(3):65
- carbonarius, Ascobolus 13(2):35
- carbonica, Antrodia 55(3):114,
55(4):175-181**k*bm
- carbonica, Poria 55(4):180
- carbonicola, Entoloma 45(2):83*
carbonicola, Galerina **27(3):56,57**,
31(3):60, 44(2):99
- carbonicola, Lamprospora **42(1):7-19**
- carbonicola, Pholiota 19(4):144
- carbonigena, Octospora 19(3):101
- carcharias, Cystoderma 3(3,4):20,
18(2):36, 19(3):94,104,116,
23(3):66,68, 24(3):65, 28(2):11,
32(4):69, 37(2):67, 42(3):184,
51(3):102k*,
52(3):132t,133,137k,138,140t,
52(4):212, 54(4):183(f. alba),
54(4):226t,233,234k, 55(4):201
- Carcinomyces 61(1):37
- cardui, Orbilia 47(2):87,
54(4):171,172k
- carduorum, Pyrenopeziza 62(4):217
- carestiae, Lamproderma 47(1):38T,
48(1):27T
- caretianum, Lepioderma 47(1):42T
- caricicola, Melanotus 38(2):76
- caricicola, Mycosphaerella 60(4):241t
- caricicola, Psilocybe 39(1):27*
- caricina, Mollisia 49(1):19,21bz,
62(1):11
- caricina, Puccinia 53(4):192
- caricinella, Coronellaria
53(4):176,178**kb*,179m
- caricis, Clavidiscus 50(3):156
- caricis, Gloiocephala 59(2):63,64b*k
- caricis, Melanotus 39(1):24*
- carinii, Lepiota 2(5):39, 6(5,6):43,
27(1):12-15, 34(3):81,86, 38(2):78,
41(3):134, 50(3):158
- carmichaeli, Helotium 6(5,6):37
- carminipes, Russula 45(3):137,153*,
45(3):175-177, 48(3):154
- carnea, Calocybe 2(6):46, 7(1):8,
13(2):31,33, 15(6):163, 16(3):69,
17(1):19, 19(3):82, 20(2):47,
20(3):72, 24(2):38, 25(2):47,
36(1):6,8, 38(2):84, 41(1):31,
41(3):129, 42(1):28, 47(2):62t,
47(3):129, 52(2):78t, 56(3):155t,
60(3):122, 63(3):122t
- carnea, Hydnotria 53(3):151
- carnea, Rugosomyces
36(3):76carneifolius, Leucoagaricus
48(1):28T
- carneogrisea, Skeletocutis 37(4):130,
41(3):134, 42(2):103, 43(2):102,
52(2):113*k, 53(3):153-156*bkd,
54(2):64, 55(1):15, 55(2):50,
59(3):130t
- carneogriseum, Entoloma 39(2):107,
45(2):85*
- carneolum, Lachnum 42(2):93,
47(3):138, 49(1):18
- carneolutea, Poria 28(2):15
- carneolutea, Schizopora 28(2):15,17
- carneum, Hydngium 55(2):58
- carneus, Ascophanus 13(1):2
- carneus, Iodophanus 28(3):63,
42(2):112
- carnosa, Helvella 61(3):143**,144bk
- caroliniana, Neogyromitra 36(2):53
- carota, Coprobia 17(1):22
- caroviolaceus, Cortinarius 39(2):79,
48(1):24T
- carpathicus, Crepidotus 46(4):208T
- carpatorum, Milesina 60(1):22**
- carpinaceus, Boletus 48(2):63
- carpineus, Pezicula 41(4):206*
- carpini, Leccinum 1(1-3):14, 17(1):20,
17(3):84
- carpini, Pleomassaria
59(1):33**b,34m

- carpini, Russula 44(2):83, **44(2):85**, 56(1):34, 59(4):208
- carpophila, Xylaria 7(4):44, 26(3):61, 27(3):48, 33(3):64, 34(3):77, 36(1):5, 36(3):94, 37(4):133, 38(2):86,87*, 42(1):29, 43(4):205, 57(4):194k*, 59(1):28
- carpophiloïdes, Flammulaster 30(3):57
- carpophilus, Flammulaster 28(3):56, 30(4):73, 42(2):94, 54(3):126, 57(2):71, 58(2):70t, 58(4):184t
- carpophilus, Phaeomarasmium 17(1):23, 20(4):101
- carpta, Inocybe 10(3):42, 18(2):32, 38(1):28, 46(1):15-6t
- cartilaginea, Clitocybe 17(3):58, cartilaginea, Exidia 25(1):10, 36(1):7
- caryae, Aporpium 62(1):51,52,53
- caryae, Protomerulius 62(1):52
- caryophyllacearum, Melampsorella 11(4-6):63
- caryophyllea, Thelephora 20(2):46, 23(3):64, 24(3):67, 29(3):55, 29(4):84, 44(1):25, 47(4):189t, 50(1):26
- casca, Psathyrella 48(3):135*
- cascadensis, Galerina 14(3):62, 14(6):141
- casimiri, Cortinarius 18(2):33, 18(4):93, 22(3):55, 27(3):48,49, 29(2):46, 31(3):62, 32(4):74, 37(3):115, **41(4):222,237**, 42(4):243, 44(2):81, 44(3):157, 46(2):82z,85*, 47(3):164-5, 52(4):191t, 54(4):205d,206d²,207d
- casimiri, Inocybe 10(1,2):6, 10(3):41, 23(3):63, 24(3):63, 25(3):58
- cassandrae, Godronia 60(4):241t
- castanea, Hjorstamia 47(1):41T
- castanea, Inocybe 30(2):28
- castanea, Lepiota 2(5):39, 2(6):50, 3(3,4):28, 3(6):46, 6(5,6):42, 7(1):11, 11(4-6):72, 12(3-5):51, 13(2):31, 13(6):114, 15(6):166, 18(2):33, 19(2):34,35, 20(2):46, 22(3):40,73, 24(1):16, 24(3):64, 26(1):2, 28(2):12, 29(4):82, 31(4):91, 32(4):74, 34(3):71, 56(2):86, 57(4):210, 61(4):221
- castaneifolia, Panaeolus 22(4):116
- castaneus, Boletus 46(3):130, 52(2):117, 58(4):196
- castaneus, Cortinarius 40(2):88,103,113, **41(4):236**, 54(4):205d
- castaneus, Gyroporus 1(1-3):6, 2(6):52, 4(5):39, 8(3-5):39, 24(1):15, 24(3):64, 33(2):28, 34(3):78, 34(4):103, 36(3):85,93, 37(4):128, 43(2):**91,92,95**, 44(1):45, 51(3):132, 52(4):210
- Catastoma 15(3):78
- catalaunicum, Entoloma 45(2):73,86, 61(3):157*
- catinus, Pustularia 7(4):43, 15(6):167, 34(3):78
- catinus, Pustulina 20(4):102, 22(3):38
- catinus, Tarzetta 24(3):63, 25(3):57, 29(4):85, 42(1):29, 43(4):195, 44(1):51, 48(1):25T, 50(4):174, 51(2):56, 61(1):15t
- caudata, Lasiosphaeria 36(2):49, 37(4):156, 40(1):15
- caudata, Psathyrella 38(2):80
- caudatum, Helotium 6(5,6):38
- caulium, Lophiostoma 49(2):82
- caussei, Oudemansiella 18(1):13, 24(1):18,19
- caussei, Xerula 45(2):102, 47(2):69, 58(4):219*
- causticus, Cortinarius 2(6):50, 11(4-6):49, 18(3):78, 37(1):4, 37(4):145, 40(2):90,98,103,109, **40(3):160,163,164,165**, **41(4):229**, 49(1):33, 51(3):133, 52(4):191t, 54(4):195d, 57(1):30,34t
- cavipes, Boletinus 1(1-3):7, 5(2):13, 6(2,3):12, 7(4):45, 8(4):39, 10(1,2):8, 13(2):32, 19(1):4, 21(4):99,131, 24(3):66, 25(4):89, 28(2):11, 33(3):74, 42(3):183, 43(1):4, 43(2):78,86, 43(3):136, 44(1):49, 46(3):130
- 47(2):77,50(3):125t*, 52(1):32, 52(3):132t,138,140t, 55(4):199, 4(4):226t, 55(4):168, 56(4):174t, 60(4):205
- cavipes, Boletus 51(3):128
- cavipes, Cortinarius **41(4):237**, 46(2):81d,84d,85*, 47(3):154-5d,157z,158b*, 54(4):203d,206d,207d, 60(1):16
- cavipes, Hebeloma 44(4):203
- cavipes, Suillus 43(1):3, **43(2):76,78,80,82,86**, 56(4):174t, 57(4):184t, 60(4):209t, 62(4):227,229
- cavostelioides, Schizoplasmodium 36(1):17
- cecidigenes, Nodulisporium 60(1):28**,29*mk
- cecidiphila, Mycena **44(2):110-114**, 46(1):35*, 46(3):102, 51(3):126, 51(3):128, 52(4):206, 57(1):12,14, 62(2):63,64
- ceciliae, Amanita 37(4):145, 38(1):31, 40(2):82,85,87,90,97,98,101,102,108,109,113,115,117,118,124, 41(2):78, 41(3):135, 42(4):224, 44(2):85, 48(3):161, 50(3):158, 52(4):207, 53(1):8t, 55(4):165, 58(2):77, 59(4):215,217, 60(4):226, 61(4):209k,210, 62(1):14
- cedretorum, Cortinarius **41(4):229**, 52(4):191t,193,194bkz*,195
- cedretorum, Entoloma 45(2):85*
- cedriolens, Cortinarius 38(1):10, 38(2):83,84, 38(4):178,179, 41(4):225*
- cedretorum, Galerina 14(3):56,59,61
- cejpii, Scutellinia 57(4):208
- celata, Tremella 61(1):44t
- celluloderma, Alnicola 17(3):84
- celluloderma, Clitocybe 15(2):39
- celtica, Galactinia 7(4):43
- celtica, Peziza 43(1):44, 60(3):130
- cenocoides, Eomelanomyces 56(1):27
- centrifugum, Corticium 27(4):75
- centunculus, Naucoria 3(1):4, 13(2):33
- centunculus, Simocybe 19(2):33, 21(3):62, 30(3):56, 45(3):145, 55(4):167, 57(1):13, 62(1):18
- cepa, Scleroderma 10(4,5):71, 15(3):67,86, 50(3):159, 59(3):149, 62(1):15, 63(2):101
- cepaestipes, Leucocoprinus, Lepiota 3(3,4):25, 46(4):207T
- cepestipes, Armillaria 28(3):64,68,76, 34(1):15, 47(1):40T
- cephalescens, Galerina 31(3):59, cephallescens, Naucoria 16(4):89, 25(3):61, 27(3):49, 31(3):59
- cephalixus, Cortinarius 35(4):111, 52(2):59, 52(4):191t,192**b,193k , 54(4):197d
- cephalothecoides, Chaetomidium 60(4):241t
- cephalotricha, Galerina 28(2):11, 46(2):97, 62(1):19
- cephalotrichum, Entoloma 33(3):66, 41(1):30, 45(2):84*, 50(2):60t
- cepestipes, Armillaria 41(4):212
- cepestipes, Leucocoprinus 40(1):63, 40(4):256, 41(1):38, 48(3):136*,137*
- ceracea, Hygrocybe 30(3):58, 32(3):46, 34(3):72, 34(4):104,105,107, 37(2):77, 38(3):129, 41(1):31, 42(3):134, 43(3):134,166, 44(2):80, 45(3):134, 46(1):27t,34, 47(1):37T, 47(3):170, 49(1):6t,7,8t, 52(1):30, 52(2):78t,82,83k, 52(4):216, 55(3):143, 55(4):169, 56(2):68, 56(2):72, 56(3):154t, 58(3):148, 59(3):146,148, 60(2):95, 62(1):22,25, 63(3):120t
- Ceraceomerulius 17(2):56
- Ceraceomyces 17(2):56, 54(1):36
- ceraceus, Cortinarius 48(4):185

- ceraceus, Hygrophorus 14(4):108,
18(2):35, 20(3):62, 22(3):73
- cerasi, Dermea 48(1):25T
- cerasi, Endostilbum 15(1):22-24
- cerasinus, Agaricus 17(Suppl):36
- cerastiorum, Leptotrochila 57(4):187
- Ceratiomyxa 43(3):139
- Ceratobasidium 17(2):55
- ceratophora, Valsa 37(4):130
- Cercophora 36(2):49
- cerea, Peziza 17(1):24, 27(4):89,
37(4):159, 38(1):43*, 38(4):193,
42(1):29,30, 55(2):97, 57(4):198
- cerea, Tubeufia 58(3):143k, 62(1):6
- cerealis, Gelasinospora 60(4):241t
- cerebriformis, Hydnobolites 21(2):56,
24(1):16
- cereopallidus, Camarophyllus
29(1):1,3,4,5*
- ceres, Leratiomyces 59(3):133t,
62(4):223
- ceres, Psilocybe 34(2):43
- cerifera, Pholiota 47(2):101*,
60(1):41k,42bk,43d, 60(4):240,
62(4):216k
- cerina, Calocybe 16(3):70, 36(3):69,
36(3):70-73, 45(3):162, 46(4):174t
- cerina, Galerina 14(3):55,59, 19(3):82,
24(2):38, 24(4):109, 46(2):97,
46(4):161,173t
- cerina, Rugosomyces 36(3):76
- Cerinomyces 17(2):55
- cerinum, Leccinum 39(2):103
- cerinum, Tricholoma 36(3):72
- cernua, Psathyrella 20(3):85,
20(4):101, 22(3):41, 25(1):15,
36(3):89
- cerrusata, Clitocybe 45(1):20,21
- cervicolor, Asterostroma **42(4):252-255**
- cervicolor, Inocybe 10(1,2):20,
30(3):57, 40(2):82,98,113,
50(3):158, 55(3):137t
- cervina, Mycogone 25(3):58
- cervina, Plicaria 61(1):12t
- cervina, Trametes 46(1):6*,7*,8,
48(2):58d, 54(4):183
- cervina, Trametopsis 60(1):30*m
- cervinigenus, Hypomyces
55(2):65,66b*m, 56(2):83, 62(1):12
- cervinus, Ascobolus 36(3):91
- cervinus, Pluteus 1(6):42, 2(5):41,
7(1):9, 13(4):71, 19(3):99,100,
21(3):62,72, 22(3):53, 37(1):4,
40(1):63, 41(2):76*, 42(1):29,37,
46(1):42T, 46(4):172t, 47(3):140,
47(4):188t, 48(2):102z, 49(2):79,
50(2):65, 53(4):210t,211t, 57(1):16,
60(1):8, 62(4):226, 63(2):93
- cesatii, Crepidotus 19(2):36, 22(3):42,
24(3):74, 35(1):3,6, 36(1):6,
38(4):179, 42(2):94, 43(3):165,
47(3):129, 47(4):187t, 58(4):162,
59(3):129t
- cesatii, Geastrum 4(4):31
- ceskae, Inocybe 62(4):193
- cessans, Russula 24(1):20, **26(3):49-52**,
33(3):73, 41(3):178,
44(4):217,243, 55(1):28, 57(2):67,
57(2):85k, 57(4):207k, 60(2):94,
60(4):228, 63(2):101
- cestrica, Aleuria 42(2):110, 50(3):161
- cetrariicola, Tremella 61(1):44t
- cetrata, Nolanea, Rhodophyllus
1(6):44, 3(6):45, 11(1-3):11,13,27,
11(4-6):73, 13(1):16
- cetratum, Entoloma 24(2):40, 37(1):6,
37(2):58,67, 38(4):179, 41(3):178,
42(3):184, 43(2):102, 43(3):154,
44(2):119, 45(2):81*,
46(3):113*,114,115t,
46(4):172t,173t,174t, 47(3):122t,
47(4):187t, 48(3):117*,118t*,
50(3):162, 52(3):132t,140t,
52(3):146, 53(3):122t, 54(1):4,
54(1):20,23t,30k, 54(4):225t,
55(4):168, 56(4):174t, 57(4):186t,
59(3):127,128t,138t, 60(3):146t,
60(4):210t
- cetratus, Rhodophyllus
19(3):84,104,108, 21(1):21
- cettoi, Entoloma 45():92*
- chaerophylli, Puccinia 57(1):12,
59(4):206
- chaetophorus, Tubulicrinus 46(1):42T
- chailletii, Amylostereum 24(3):67,73,
27(4):80, 41(3):131, 42(2):82,106,
43(3):164, 43(4):204, 44(4):211,
56(4):203, 57(1):7
- chailletii, Leptoderma 46(4):209T
- Chalciporus 58(4):220*, 62(2):93
- Chalisporus 25(4):103
- chalybaeum, Entoloma 38(2):77,
39(1):34, 39(3):138,141, 44(2):84,
44(3):136,158, 45(2):85*,
47(1):36T,37T, 47(3):139, 48(3):151,
48(4):195t, 56(3):154t,156k,
57(4):174, 57(4):207,210,
61(3):157*, 62(2):87
- chalybescens, Entoloma 46(4):207T
- chamaeleontina, Russula 26(3):52,
27(2):22, 34(3):72
- chartarum, Ascotricha 60(4):241t
- chartarum, Myxotrichum 46(1):42T
- chateri, Melastiza 21(3):59, 26(4):124,
33(3):82, 40(3):188, 42(1):29,
55(4):160k,162, 14(5):121,
58(3):143
- chelone, Entoloma 38(3):133,
45(2):92*
- chestersii, Nemanina **45(2):64**,
58(3):120d, 60(2):63km
- chiapanensis, Diatrypella 48(1):28T
- childiae, Daldinia 60(3):168**k*,169
- chioneus, Boletus 40(1):28
- chioneus, Pleurotellus 15(6):155
- chioneus, Tyromyces 18(1):22,
23(3):64, 24(3):63, 25(3):57,
43(1):29, 44(1):20, 55(4):187,
61(2):103k*
- chlorantha, Mycena 11(4-6):72,
18(2):36, 24(2):38, 29(3):60,
34(3):75, 40(3):188, 42(2):88,95,
48(2):45, 48(3):159, 48(4):222,
52(3):144, 54(3):131,132t, 57(1):25,
57(2):84, 57(3):140k, 57(3):162t,
58(2):70t, 58(4):185t, 62(2):66,67k,
63(2):99
- chlorinella, Calycellina 55(2):71,72
- chlorinella, Mollisiella 55(2):71
- chlorinella, Mycena 25(2):47,
38(3):181
- chlorinella, Pezizella 55(2):71
- chlorocyanea, Omphalina 38(1):5,
47(2):81k,86-7*, 48(1):11*,
48(2):50-2*, 51(3):130,
52(4):201,202k, 57(4):208,
58(4):215*, 59(1):15
- chloroides, Russula 11(4-6):49,
33(3):71, 34(3):72, 39(2):62,
40(3):150,183, **41(3):152-170**,
47(2):106, 50(2):66, 56(2):64
- chlorophana, Hygrocybe 20(3):64,
28(3):61, 33(3):74, 37(2):77,
38(3):129, 444(1):25, 47(3):170,
48(2):45, 50(3):164, 52(1):30k,
58(4):196k, 59(3):146,148, 60(2):98
- chlorophanus, Agaricus 20(3):64
- chlorophanus, Hygrophorus 20(2):46,
20(3):65
- chloropodium, Entoloma 24(3):64
- Chlorophyllum 46(4):177*,211,
58(4):211*
- chlorophyllum, Entoloma 45(2):81*
- chloropolium, Entoloma 28(2):4,
45(2):91*
- chondrioderma, Diderma 40(1):11,
59(1):9t
- chondroderma, Psathyrella 25(1):15,
30(3):61
- chordalis, Marasmius 3(2):12,15,
23(1):6, 24(1):20
- Christella 24(2):57
- Christiansenia 22(3):43
- christiansenii, Phlebiella 52(2):75t,
59(1):10t, 60(3):178
- christiansenii, Tremella 61(1):44t
- Chromosera 58(1):12
- chrysanthemii, Mycosphaerella
60(4):241t
- chrysaspis, Hygrophorus 2(6):51,
17(Suppl):17

- chrysentera*, *Lasiosphaeria* 36(2):42, 36(3):86, 37(3):108, 37(4):128,151, 39(2):96, 40(1):33,35,36, 40(2):87,97,98,103,109, **41(2):79-86**, 41(3):132, 42(3):183, 42(4):261(T), 43(3):134, 44(1):39,41,43,48, 44(2):73,76, 44(3):138, 44(3):141,145,150*, 44(3):161,171,172,174,192, 44(4):239,243, 45(2):105, 45(3):159,167, 46(3):104,111-2*, 114-5t,142-3t*,S19, 46(4):166*,173t, 47(1):6,15t, 47(2):75,77, 47(3):116,120-1t*, 47(4):188t, 48(1):27T, 48(3):116t*, 129t,153,156, 49(3):119g, 136t,164, 50(2):68*,70, 50(3):123t*, 159, 51(3):114k, 51(3):128, 131, 52(2):115k, 52(3):132t,138,140t, 53(1):24, 53(3):121,122t,124g,125, 53(4):197,211t, 54(1):20, 54(4):225t, 55(4):164², 56(3):143, 56(4):167,171,174t, 57(4):167,173t,174,184t, 58(4):180, 59(2):55, 59(4):186k, 60(3):175, 60(3):184, 60(4):194, 60(4):201k,208t, 61(3):136, 61(4):182, 62(4):180t, 62(4):229
- cicatricata*, *Russula* 35(4):117, 47(1):38T, 47(4):220T
- ciliare*, *Incrucipulum* 60(3):169, 62(4):224,225
- ciliare*, *Lachnum* 41(3):141
- ciliaris*, *Dasyscyphus* 26(2):24, 27(3):47, 28(1):6
- ciliata*, *Chaetosphaeria* 62(2):109m
- ciliata*, *Cheilymenia* 14(4):107
- ciliata*, *Hyalopeziza* 37(4):130
- ciliata*, *Menispora* 62(2):109
- ciliata*, *Pseudonectria* 60(4):241t
- ciliata*, *Volutella* 6(5,6):38
- ciliatum*, *Fusarium* 57(2):104*
- ciliatum*, *Microthyrium* 50(4):213z, 57(1):43*
- ciliatus*, *Polyporus* 13(1):16, 28(1):15, 29(3):54,55, 43(4):205, 43(1):29, 59(1):27,29bk,30, 60(1):9
- cilicioides*, *Lactarius* 24(1):20
- cimicarius*, *Lactarius* 2(6):50, 8(3-5):39, 10(1,2):6, 17(1):19, 33(3):72
- cinninata*, *Inocybe* 10(1,2):4, 13(2):34, 19(2):34,36, 29(2):46, 29(4):81, 38(2):83, 40(2):82,88,93,98,101,103,108,113, 43(1):32,32, 48(4):198k,202,203,205z,206z, 55(3):134,137t, 56(2):63, 57(1):34t, 62(4):223
- cinnatulata*, *Inocybe* 25(3):61
- cinctula*, *Galerina* 14(3):62, 14(6):140,141, 19(4):127, 37(2):61,63,70
- cinctula*, *Sillia* 48(1):28T
- cinctulus*, *Panaeolus* 40(4):243, 57(4):203
- cinerascens*, *Agaricus* 29(2):33
- cinerascens*, *Leucoagaricus* 39(3):128
- cinerascens*, *Lopharia* 30(2):38, 47(1):41T
- cinerascens*, *Lyophyllum* 17(2):56
- cinerascens*, *Melanoleuca* 17(3):60
- cinerascens*, *Poria* 18(4):102, 20(4):101
- cinerascens*, *Tomentella* 40(2):136, 42(2):76,81, 58(3):117, 62(1):21
- cineratus*, *Coprinus* 8(1):12, 19(2):35
- cinerascentipes*, *Inocybe* 10(3):43
- cinerea*, *Arcyria* 24(2):53, 42(2):111, 47(1):37T, 54(4):179, 56(1):30, 59(1):9t
- cinerea*, *Bankera* 46(3):S7z,S11t,S34d,S35*,S85k
- cinerea*, *Clavulina* 61(1):16, 61(1):19,22k
- cinerea*, *Fuligo* 47(1):40T, 58(2):71
- cinerea*, *Mollisia* 42(2):95, 43(4):205, 44(2):108, 47(4):189t
- cinerea*, *Peniophora* 17(2):44, 27(4):80, 42(2):77,83,95,10, 43(4):204, 44(4):210, 45(3):145, 47(4):188t, 56(3):117, 56(4):207, 59(3):130t
- cinerea*, *Sebacina* 16(4):107, 24(1):20
- cinerea*, *Xylaria* 60(2):95
- cinereifolia*, *Melanoleuca* 24(2):38, 28(3):63, 39(3):131, 42(2):86,88,93,94,96, 43(3):167, 47(4):219T, 48(2):46, 52(3):144, 54(3):129k,130, 57(1):23, 57(3):140, 57(3):162t,173t, 58(2):66k,69t, 58(4):183, 59(4):181,182t,183t,184, 60(4):195, 61(4):184,187,188g, 62(4):181,182t, 63(2):99
- cinerella*, *Mollisia* 37(4):130
- cinerella*, *Mycena* 5(6):47, 11(1-3):7,13, 11(4-6):72, 18(2):35,36, 19(3):81,84,102,104,116, 21(3):73,75, 36(1):9, 37(1):13, 37(2):54,67, 37(4):151, 38(3):108, 39(4):205, 42(4):245, 45(1):21,23, 46(4):172t,174t, 47(1):7, 54(4):184, 59(3):128t, 60(3):146t, 60(3):147, 62(2):68,69k
- cinereofloccosus*, *Coprinus* 15(1):8, 21(3):79
- cinereofuscus*, *Pluteus* 2(5):41, 7(4):43, 8(1):11, 19(2):34, 20(2):46, 20(3):84, 24(3):64, 25(1):14, 25(3):58, 29(3):55, 29(4):83, 34(3):78, 42(2):95, 47(3):140,
- chrysentera*, *Lasiosphaeria* 36(4):105,106
- chrysenderon*, *Boletus* 1(1-3):15, 1(6):43, 19(3):97,100, 20(2):46, 21(3):73, 31(1):1,7,8,10, 42(1):28, 43(1):5, 44(2):89, 44(3):178, 45(1):38, 45(2):97, 46(1):17t, 46(3):128,143t,S67, 47(4):187t, 48(2):98,99t, 50(1):15, 53(4):207,210t, 56(2):63
- chrysenderon*, *Calocybe* 24(1):20, 25(2):47, **36(3):72-77**, 47(2):58,62t, 56(2):67, 58(1):25k, 61(1):12t(var *cerina*)
- chrysenderon*, *Rugosomyces* 36(3):76
- chrysenderon*, *Tricholoma* 36(3):74,
- chrysenderon*, *Xerocomus* 17(2):36, 23(3):62,64, 24(1):15, 26(4):127, 29(4):83, 34(3):66, 36(1):2, 37(2):70, 38(1):31, 49(3):160, 50(1):1,2,5,6d,12,16,27k, 53(4):207
- chrysocoma*, *Guepinopsis* 18(3):61
- chrysodon*, *Hygrophorus* 17(Suppl):7,8, 24(1):15, 46(2):76k, 58(2):77
- Chrysomphalina* 58(1):12, 58(4):214*
- chrysonemus*, *Xerocomus* 50(1):6d,8,9
- chrysopela* cf. *Peziza* 54(4):182
- chrysophaeus*, *Pluteus* 2(6):51, 7(1):8, 40(2):99,110, 43(1):38, 52(4):211, 54(4):175, 55(3):116
- chryssorrhoeus*, *Lactarius* 2(6):50,52, 19(3):100, 20(2):46, 21(3):72,75, 22(3):38, 37(4):128, 38(1):31, 39(2):62, 40(3):17,177, 40(3):184, 42(3):184, 44(2):72,76, 44(3):141,143,161,172, 45(2):105, 45(3):162, 46(3):143t, 47(2):77, 47(3):120t,121*, 52(3):126, 53(1):23, 54(4):213d, 54(4):225t, 56(4):171, 57(3):126, 57(4):173t,174,184t, 60(3):184, 60(4):201k,208t, 61(4):182, 62(4):180t
- chryssosperma*, *Perichaena* 59(1):10t
- chryssospermum*, *Sepedonium* 29(3):73
- chryssospermus*, *Dacrymyces* 49(1):38*
- chryssospermus*, *Hypomyces* 19(3):101, 42(1):28, 43(4):199, 55(2):65, 60(3):167k, 62(1):12
- Chryssosporium* 22(4):97, 23(3):84
- chytrophilum*, *Entoloma* 46(4):207T
- cibarius*, *Cantharellus* 1(6):43, 7(1):5, 16(1):9, 20(3):89, 21(3):72,76,82, 21(4):99,117, 22(3):82, 23(3):79, 23(4):86, 26(1):16, 30(1):11, 31(1):22, 33(2):28, 33(3):64, 34(3):71,78, 34(4):103,107, 36(1):4,

- 57(4):206, 58(2):70t, 58(4):185t, 59(4):181
- cinereoides, *Clavulinopsis* 33(3):81
- cinereum, *Basidioidendron* 31(4):99, 39(1):19, 43(4):204, 44(4):209,211, 52(1):40*z, 52(2):75t
- cinereum, *Physarum* 54(3):138t,139
- cinereus, *Camarophyllus* 25(4):92
- cinereus, *Cantharellus* 31(1):19, 50(2):68
- cinereus, *Coprinus* 23(3):64, 38(3):129, 42(2):112,113, 47(4):223T, 48(3):147*, 53(1):3
- cinereus, *Pluteus* 19(2):34
- cinereus, *Thecotheus* 60(4):241t
- cingulatum, *Tricholoma* 8(3-5):40, 10(4,5):72, 13(3):51, 17(3):61, 18(2):35, 20(3):85, 23(3):67, 24(1):20, 20(2):38, 34(3):73, 37(2):44, 38(2):84, 40(3):189, **42(3):175**, 42(3):190, 45(4):206*,207, 48(1):28T, 52(2):85, 52(4):213, 54(3):126, 55(4):171, 56(2):85, 57(2):86, 57(3):140, 58(3):115
- cinnabarina, *Nectria* 17(2):36, 31(4):77,98, 34(3):66,76, 35(4):128, 36(1):2, 36(1):25-29*, 37(1):4, 27(2):56,70, 39(4):195,196, 42(1):29, 42(2):95, 43(4):205, 46(1):30,32, 48(2):99t, 53(4):210t,212, 59(3):130t
- cinnabarina, *Pulvinula* 61(1):12t
- cinnabarina, *Tremella* 61(1):41
- cinnabarinum, *Cystoderma* 3(3,4):21, 13(2):32, 19(3):94, 31(4):93, 37(2):67
- cinnabarinus, *Crepidotus* 59(3):151k, 60(1):35kb
- cinnabarinus, *Cortinarius* 33(1):1,3, 34(1):16, **41(4):220,230,235**, 45(2):102, 52(2):88,91d,92t,93z,98b,99k, 54(2):85, 54(4):198d,200d, 55(4):184k, 57(2):62*k
- cinnabarinus, *Pycnoporus* 13(5):92, 17(4):102, 21(4):101, 24(1):20, 24(3):77, 25(1):15, 25(4):90, 34(3):66, 35(4):116, 38(2):80, 39(2):64, 39(3):138*,140, 43(2):101, 43(4):205, 46(1):8, 47(4):188t, 48(3):155, 58(4):222*, 59(3):130t, 60(3):171k, 60(4):206,211t, 61(2):97
- cinnamomea, *Coltricia* 28(2):6-9*, 28(3):58, 29(3):74,76, 33(3):65, 39(2):84-88*, 52(2):60, 54(4):179k
- cinnamomea, *Dermocybe* 20(1):22, 24(3):72, 31(3):60, 36(f1):4, 37(2):69
- cinnamomea, *Galerina* 14(3):56,60
- cinnamomea, *Hymenochaete* 16(4):107, 40(1):13, 40(3):149
- cinnamomea, *Pezicula* 28(1):2-6*
- cinnamomeobadia, *Coltricia* 34(4):104
- cinnamomeobadia, *Cortinarius* 33(1):3*
- cinnamomeobadia, *Dermocybe* 24(2):38,39, 24(3):67,72
- cinnamomeolutea, *Dermocybe* 20(1):22, 24(3):67,72 (var *porphyreovelata*)
- cinnamomeolutescens, *Cortinarius*, *Dermocybe* 13(3):51, 20(1):22
- cinnamomeoluteus, *Cortinarius* 19(3):100, 33(1):3,7, 33(3):82, 36(3):85(als *Dermocybe* c.), **41(4):230**, 44(1):37, 44(3):161, 47(2):75, 52(2):85, 54(4):198d, 59(4):212
- cinnamomeus, *Cortinarius* 7(1):5, 11(1-3):7, 14(4):98,100, 18(3):76, 20(1):23 (var *lutescens*), 33(1):3-5, 33(1):5 (var *conformis*), 34(1):16, 37(1):4, 40(2):82,103,130, **41(4):230**, 44(3):186, 46(1):17t, 46(3):143t, 46(4):173t,174t, 47(2):57,62t, 49(2):95, 51(3):133, 52(2):117, 54(4):197d, 58(2):70t, 58(4):184t, 60(3):145, 60(4):205,208t
- cinnamomeus, *Polystictus* 3(1):6
- cinnamomi, *Phytophthora* 38(4):202
- circaeae, *Pucciniastrum* 51(2):91
- circellatus, *Lactarius* 4(1):2,3, 17(1):20, 22(2):38, 24(1):18, 29(3):58, 32(3):51,52, 35(4):128,130, 37(1):12,14,17,18, 37(4):145, 38(2):84, 39(2):82, 40(2):82,86,98,106,113,115,119, 40(3):172,173, 40(3):184, 51(3):126,127k, 52(4):206, 54(4):215d, 56(1):34, 59(4):209
- circinans, *Hebeloma* 44(4):203
- circinata, *Waitea* 47(4):222T
- circinatus, *Hypsizygos* 17(2):56
- cirrhata, *Collybia* 2(6):46,50, 11(1-3):27, 19(3):82,97,101, 21(3):73, 23(1):5, 24(2):38, 37(1):4, 37(2):68, 38(3):108,112,113, 46(4):173t,174t
- cirrhata, *Olla* 60(1):31
- cirrhata, *Unguicularia* 38(2):82
- cirrhatus, *Creolophus* 20(4):97, 22(3):71, 24(1):18, 28(1):9,10, 35(4):117, 46(3):129,57z,516t,527*,528v, 584k
- cirrhosa, *Ceratostomella* 38(1):5
- cirrhosa, *Endoxyla* 57(1):7
- cirrhosa, *Lentomitella* 60(2):58
- cisalpinus, *Xerocomus* 49(3):143k,160-1bz**,6d, 50(1):15-6b,30k, 53(4):207, 57(4):205
- Cistella 39(1):19
- cistophilum, *Entoloma* 45(2):79*, 46(4):208T
- citrina, *Amanita* 1(6):42, 8(3-5):39, 9(3,4):44, 9(5):54,55, 11(4-6):72, 13(3):54, 26(4):83, 28(1):15, 28(4):86, 29(2):45, 31(1):22, 39(4):217, 42(2):105, 44(2):72, 46(1):15t,17t, 46(3):111,112,115t,143t, 46(4):172t, 47(3):120t, 47(4):187t, 48(3):116t*, 51(2):50, 53(3):116,122t, 53(4):210t,211t, 57(4):184t, 60(4):207t
- citreo-viride, *Penicillium* 17(4):102
- citrina, *Amanita* 19(3):116, 20(2):46, 21(3):72,75, 22(2):38, 24(2):38
- citrina, *Bisporella* 24(3):64, 28(1):6, 34(3):78, 42(2):94, 45(3):137, 55(1):4,5, 58(3):135*,136v,138
- citrina, *Calycella* 24(2):38
- citrina, *Hygrocybe* 37(2):77, 38(3):129,130
- citrina, *Hypocrea* 4(5):39, 8(3-5):45, 13(2):34, 17(1):20, 20(2):46, 24(3):63, 34(3):72,74, 35(4):117, 36(3):89, 49(2):70*
- citrina, *Hygrocybe* 22(3):39 (var *glutinipes*)
- citrinella, *Dibeloniella* 47(1):9
- citrinomarginata, *Mycena* 1(6):42, 7(4):43, 19(3):97, 27(3):49, 37(2):70, 46(3):129, 51(2):58, 53(4):203, 54(4):181, 57(3):112t, 57(4):213, 61(4):222, 62(2):66,67
- citrinovirens, *Boletus* 31(1):1,3, 50(1):7,8
- citrinovirens, *Hygrocybe* 47(1):41T
- citrinum, *Gloeocystidiellum* 16(4):108, 19(3):120,123, 24(2):57
- citrinum, *Penicillium* 17(4):99
- citrinum, *Scleroderma* 15(3):55,66,85,86, 16(1,2):37, 19(3):100,115,116, 24(3):66, 24(4):88, 26(4):127, 28(1):15,16, 29(3):58, 29(4):85, 33(2):34, 34(3):76, 36(3):79, 37(2):69, 38(1):2,28, 38(3):107,109,144, 38(4):179, 39(2):93, 39(4):211-216*, 39(4):217,218,219, 40(1):36, 41(1):23, 42(1):29, 42(3):185, 43(1):35, 44(2):72, 45(3):158, 46(1):13*,15t,16t, 46(2):94, 46(3):113*,114,115,115t,143t, 46(4):172t,173t, 47(1):36T, 47(2):77, 47(3):119*,120t, 47(4):182, 47(4):183, 48(3):115-6t*, 49(2):58t,78t, 49(3):118g, 50(1):19, 50(3):168*, 52(1):17t, 53(3):121,122t,124g,125k,127, 53(4):210t,211t, 54(4):174,

- 54(4):222,225t, 55(2):63, 56(3):154, 57(4):170,171kg,184t, 60(3):146t, 60(3):161, 60(4):209t, 62(2):93
citrinus, *Cortinarius* 54(4):195d, 61(4):216,217
citrinus, *Hygrophorus* 24(2):49
citrinus, *Pachyphloeus* 22(1):10, 34(4):126, 43(4):195
citrinus, *Saccobolus* 60(3):122
citrinus, *Vesiculomyces* 24(2):57, 44(4):210,213, 47(4):186,189t, 54(4):184k
citriolus, *Lactarius* 54(4):213d
citrispora, *Sebacinella* 40(1):12, 42(2):77,103, 47(3):132
citrisporella, *Dendrothele* 59(1):31bkm
citrophylla 3(3,4):27
cladoniae, *Tremella* 61(1):44t
cladophila, *Keissleriella* 60(4):241t
clandestinum, *Entoloma* 45(2):81*
clandestinus, *Dasyscyphus* 6(5,6):37
clandestinus, *Rhodophyllus* 11(1-3):8
clariana, *Russula* 13(2):32, 34(4):104,106, 35(4):117, 36(1):6, 36(3):92, 37(4):145, 38(2):64, 40(1):4, 40(2):82,93, **41(3):152-170**, 45(1):2, 52(4):209, 55(2):52
claricolor, *Cortinarius* 39(2):107, **41(4):229**, 54(4):196d
clarkii, *Epichloë* 58(3):134**kmb*, 62(1):10k
claroflava, *Russula* 2(4):32, 3(5):38, 4(5):39, 13(2):34, 17(1):6, 18(2):32, 19(1):5, 25(3):58, 26(4):117, 38(3):109,128, 40(3):149, **41(3):152-170**, 42(3):185, 44(2):78,79, 45(4):225, 46(3):126, 47(3):139, 50(3):142k, 53(4):193, 54(4):222,226t, 56(4):172, 57(1):15, 57(4):185t, 60(4):205,209t
clarum, *Glomus* 49(1):60t,61
Clastoderma 43(3):139
clathroides, *Hericium* 39(2):81, 46(3):S25, 49(3):114-5*
clathroides, *Hysterangium* 21(2):56, 22(1):5,7, 24(1):16
Clathrus 15(3):54,71
Claudopus 61(3):147
clausa, *Hydnocystis* 18(1):17
Clavaria **33(1):8**, 58(1):13, 63(3):118
clavariaeforme, *Gymnosporangium* 19(3):101, 47(2):97
clavariarum, *Helminthosphaeria* 60(3):177d
clavariiforme, *Gymnosporangium* 47(2):96-8d*, 49(2):108, 62(1):2d,3k,4*
Clavariopsis 58(1):13
clavata, *Galerina* 11(1-3):7,13,27, 11(4-6):73, 14(5):126, 14(6):142, 39(2):98,105, 42(2):94, 45(1):20,21, 46(4):173t, 47(3):127, 50(4):230, 56(4):187,188, 57(1):34t, 63(3):122t
clavata, *Hemitrichia* 24(2):53, 49(4):198k, 54(3):138t, 56(2):56
clavata, *Mycena* 62(2):68,69
claviceps, *Hebeloma* 24(3):67
Clavicornia 58(1):13
clavicularis, *Mycena* 8(3-5):47, 13(2):32, 18(2):35, 21(1):9, 24(3):75, 42(3):185, 47(1):7, 52(1):17t, 52(3):133t,139t, 54(4):220,225t, 57(1):18, 57(4):186t, 59(4):213k, 60(4):210t, 62(2):68,69k, 63(2):100
clavigerum, *Hyphoderma* 60(4):241t
clavipes, *Agaricus* 25(2):40
clavipes, *Boletus* 48(2):65
clavipes, *Clitocybe* 3(6):45, 11(1-3):7,11,26, 14(5):126, 19(3):82,99,101,105,108,116, 21(3):72, 33(3):70, 37(2):66, 42(3):183, 47(3):122t, 48(3):118t*, 50(3):126t*, 54(4):226t,231g, 57(4):186t, 58(4):197, 58(4):215*, 58(4):217*, 60(4):210t
clavipes, *Russula* 47(1):38T, 47(4):220T, 60(4):234
clavularis, *Mycena* 45(1):20,21, 62(2):63,64
Clavulicium 17(2):55
clavuligera, *Alnicola* 40(2):113
clavuligerum, *Gloeocystidiellum* 58(1):5**, 61(3):135*,136k, 63(2):101
Clavulinopsis 37(2):58, 63(3):118
clavus, *Cudoniella* 25(3):59, 33(3):59,71, 43(4):203,204,205, 52(4):188
clavus, *Didymium* 54(3):137, 54(3):138t, 59(1):2,9t
clavus, *Galerina* 11(4-6):73, 14(3):56,61, 38(2):84
clavus, *Tubaria* 21(3):87
clelandii, *Macrolepiota* 46(4):179,180,185
Clitocella 58(4):212*
Clitocybe 2(2):11, 16(4):98, 17(2):32, 23(3):81, 25(2):39, 51(2):79, 58(4):214*
Clitocybe-Versiformes 21(2):43
Clitopilopsis 58(4):212*
Clitopilus 16(3):50, 25(2):39, 58(4):212*
clivensis, *Psathyrella* 33(3):74, 38(2):84, 38(4):179, 63(3):122t
clusiliformis, *Omphalia* 15(4):115, 20(4):95, 21(2):43,44
clusiliformis, *Omphalina* 18(2):43
clusilis, *Collybia* 20(4):96, 21(2):42
clypeatum, *Entoloma* 26(2):22, 29(3):54, 32(4):71, 34(3):67, **35(2):55-59**, 36(1):2,3, 38(2):74, 40(3):148, 40(4):259(var. *felina*), 41(2):72, 42(1):28, 42(4):238, 44(2):108, 45(2):73,79*, 48(1):27T, 53(4):190²k, 57(1):9, 59(1):27, 60(4):221,223, 61(1):14, 61(2):69,70d, 62(1):7,8, 62(2):92, 62(4):218k
clypeatus, *Rhodophyllus* 20(2):50, 21(2):50,51, 21(3):58 (var. *pallidogriseus*)
clypeolaria, *Lepiota* 4(3):19, 3(3,4):26, 24(1):16, 25(1):1 (var. *minor*), 34(3):78, 40(2):92,103,114, 41(1):31, 53(3):138
clypeolarioides, *Lepiota* 3(3,4):28, 19(2):35, 24(1):16, 40(4):259
cnista, *Tricholoma* 17(3):61, 42(3):180
coalescens, *Cortinarius* 40(2):90,130, **41(4):230**, 54(4):197d, 56(2):78
coalescens, *Tremella* 61(1):41
coccinea, *Cosmospora* 41(3):148
coccinea, *Elvella* 25(1):2
coccinea, *Hygrocybe* 25(4):92, 26(2):27, 28(2):12, 28(3):61,62, 32(3):47, 33(2):28, 34(3):72, 36(1):10, 36(3):82,83, 37(2):77, 38(3):129, 39(2):80, 47(1):41T, 47(3):170, 47(4):223T, 48(2):46, 48(3):159, 52(1):30k, 52(3):146, 54(3):128, 54(4):183, 55(4):164, 169, 56(3):126,127k, 57(2):88,90k, 57(4):210, 59(3):146,147k,148, 60(2):96, 61(3):137k
coccinea, *Nectria* 47(4):223T, 57(1):35
coccinea, *Octospora* 40(4):259(var. *felina*), **42(1):7-19**
coccinea, *Peziza* 25(1):2
coccinea, *Sarcoscypha* 9(6):77,78, 25(1):3, 26(4):125, 36(1):11, 38(2):74, 41(4):205, 42(1):43*, 42(1):43,444, 42(3):134,140, 43(3):129,171, 47(4):223T, 48(3):141k,169*, 49(1):44, 54(3):124
coccinella, *Orbilbia* 47(4):223T
coccineocrenata, *Hygrocybe* 31(3):74, 39(2):61, 46(3):130, 47(4):223T, 48(2):84, 49(1):4,6t, 54(4):176, 56(2):72, 56(4):171,173k, 57(1):12, 58(4):186kv, 59(4):179, 59(4):207k, 60(1):9, 60(4):199k, 61(4):186, 62(2):87, 62(4):181t
coccineus, *Hygrophorus* 10(4,5):72, 11(1-3):12, 18(2):35, 20(3):63, 23(1):19
coccineus, *Pluteus* 8(2):22

- cochleata, Otidea 21(3):60, 29(4):85,
 40(2):98,113, 48(3):155, 56(2):82,
 57(3):126, 58(4):169, 59(4):211
 cochleatus, Lentinellus 4(5):39,
 27(3):50, 40(1):68, 42(2):105,107*,
 42(3):184, 51(2):83, 51(3):132,
 2(3):131k,132t,139,140t, 54(1):30,
 54(4):225t, 56(2):61,
 57(4):167,179t,186t, 57(4):205,
 58(4):178, 60(4):211t, 60(4):231
 cochleatus, Lentinus 17(3):84
 cocles, Entoloma 45(2):85*,
 48(4):194t
 coemansii, Ascophanus 10(1,2):26
 coelestinum, Entoloma 45(2):85*
 coerulea, Russula 4(2):16, 40(2):98,
 41(1):30, **41(3):152-170**,
 41(4):197,200, 42(2):104,
 42(3):185, 44(2):78,80,90,
 54(1):31,33, 54(4):220,226t,
 57(1):21k,22, 57(4):184t
 coerulea, Terana 40(3):150,
 51(3):120t, 55(4):187
 coerulea, Tomentella 42(2):81
 coeruleoflocculosum, Entoloma
 39(2):107, 45(2):91*, 57(2):65
 coerulescens, Cortinarius 28(2):4,
 35(4):111, 39(2):79,
 40(2):82,83,130, **41(4):229**,
 54(4):196d
 coerulescentum, Cortinarius 39(2):79
 coeruleum, Hydnellum 39(2):80
 coffeata, Clitocybe 17(3):58
 cognata, Melanoleuca 17(3):59,
 20(4):100, 22(3):74, 30(3):55,
 37(2):70, 39(4):182, 41(3):178,
 49(2):108, 54(3):124, 60(4):223
 cohabitans, Cortinarius 39(3):131,
 40(3):189, 41(4):225*, **41(4):236**,
 42(3):189, 43(1):20, 45(4):217,
 48(1):26T,29T 52(2):85, 52(4):216,
 54(3):125, 54(4):189,204d
 cohaerens, Annulohypoxylon
 60(3):167,168*
 cohaerens, Hypoxylon 46(3):129,
 47(4):189t, 54(1):3k,4, 55(3):107,
 57(1):45
 cohaerens, Marasmius 1(6):42,
 2(6):51, 3(2):12,14, 3(6):45,
 19(4):137, 23(1):7,8, 36(3):94,
 45(4):200, 51(3):129, 54(4):178,
 62(1):24
 cohaerens, Trechispora 24(2):57,
 31(4):99, 42(2):95, 44(4):210,213,
 45(1):11, 47(4):189t, 50(4):190t,
 52(2):75t, 76, 55(3):107,111,
 57(3):142, 59(3):131t
 colemanniana, Hygrocybe 36(3):82,
 40(3):156, 57(2):84,88, 60(4):199
 colemannianus, Camarophyllus
 38(2):79
 colemannianus, Hygrophorus
 24(2):38,39,47
 colhounii, Calonectria 60(4):241t
 coliforme, Myriostoma 4(4):28,34,
 11(4-6):38, 15(3):55,64,66,77,78,
 20(1):29, 25(3):60, 38(1):5,
 38(2):78, 38(2):94*, 40(3):148,189,
 45(3):136, 47(2):106,
 47(3):143,144, 50(4):177*,179z*,
 53(1):8t, 57(1):23, 57(4):174k,
 58(3):143,151, 58(4):185t,
 59(4):221, 60(4):223, 63(2):101
 collabens, Junghuhnia 28(2):23
 collapsa, Nitschkia 62(1):45*
 Collaria 43(3):139
 collarium, Hebeloma 20(3):85,
 23(3):67, 38(2):84, 39(3):133,
 40(2):87, 40(3):189, 42(2):94,
 44(4):203, 47(3):143, 50(2):113,
 55(4):166, 63(2):100
 collegarum, Agaricus 60(1):44**b,45k
 Colletotrichum 22(4):95
 colliculosa, Nemanina
 60(3):177**k*,178md
 collinitus, Cortinarius
 18(3):7640(3):157*, **40(3):160,165**,
41(4):229, 54(4):194d, 61(4):203
 collinitus, Suillus 19(2):35, 24(1):15,
 40(3):154, 41(3):177, 42(2):120,
43(2):79,80,83, 46(1):40T,
 48(3):157, 57(2):85, 59(4):213,
 60(2):94, 61(4):210
 collinus, Marasmius 3(2):12,13
 collocandoides, Cortinarius
 58(4):201k
 Colloderma 43(3):140
 Collybia 2(2):11, 16(4):98, 17(2):32,
 23(1):2, 58(4):217*
 colorata, Bovista 15(3):61,75
 colossus, Tricholoma 17(3):61,
 39(2):80,82, **42(3):175**
 Colpoma 59(2):86*
 Coltricia 29(3):74-75*, 38(2):78
 columbetta, Tricholoma 17(3):61,
 23(4):86, 34(3):78, 36(3):86,
 37(3):108, 37(4):128, 40(2):114,
 41(3):135, **42(3):172**, 43(1):33,
 44(1):41, 44(2):76, 45(4):206,
 54(4):180
 columbiana, Entrophospora 49(2):60t
 columbiana, Macrolepiota
 46(4):180,185
 columbiana, Melampsora 47(1):23
 columbinum, Lamproderma 39(2):107
 columbinus, Pleurotus 24(3):77
 colus, Cortinarius 18(3):80, 43(1):44,
 49(2):95-98*
 colymbadinus, Cortinarius 43(1):17
 comandrae, Cronartium 11(4-6):61
 Comatricha 22(3):59, 43(3):140
 comatum, Didymium 53(3):147*
 comatus, Agaricus 45(3):131
 comatus, Coprinus 2(5):39, 17(2):38,
 22(3):54,84, 23(4):96,
 26(4):124,125, 28(1):15, 38(4):166,
 39(4):217, 42(1):28, 43(2):105,
 45(3):128,129, 47(4):183,187t,
 51(2):76, 51(2):80, 51(3):120t,
 52(1):10, 53(4):211t, 54(4):206d,
 56(3):155t, 58(1):23k, 58(2):70t,
 58(4):184t, 58(4):209*,62(3):170,
 63(3):122t
 comatus, Cortinarius **41(4):237**,
 46(2):81d,85*
 comedens, Vuilleminia 13(1):15,
 17(1):20,22, 36(4):117, 38(1):10,
 42(1):29, 42(2):77,84,95, 43(3):157,
 43(4):205, 48(1):4, 48(2):87,99t,
 58(1):5,6dk
 commersoniana, Sebastiana 48(2):93
 commixta, Dendrothele 42(2):78,82
 commixta, Inocybe 49(1):16*
 commune, Schizophyllum 15(1):18,
 16(1,2):47, 19(1):6, 22(2):32,
 27(4):74,80, 28(1):15, 33(3):70,
 35(4):116, 36(3):98, 37(2):70,
 37(4):160, 38(4):179, 39(1):16,
 42(1):29, 42(2):95,122, 43(2):102,
 43(4):204, 44(1):25, 45(3):146,
 46(3):127, 46(4):198*,199,200,
 47(1):14,15t, 47(3):133,137,
 47(4):188t, 53(4):187, 55(4):184
 communis, Boletus 44(3):158, 54(1):5
 communis, Xerocomus
 50(1):3,6d,12,14,16,10*, 51(1):10,
 53(4):206k,207
 commutabilis, Inocybe 47(4):223T
 comosa, Pholiota 19(4):145
 comosus, Agaricus 19(4):145
 compactum, Helicobasidium 62(1):40
 compactum, Hydnellum 4(5):39,
 9(1,2):9, 13(2):35,
 46(3):S11t,S16t,S18t,S43d,S49*,S91
 k, 51(3):98, 57(1):13, 61(1):12t
 compactus, Sclerogaster 39(2):103
 compar, Cortinarius 38(3):128
 complicatum, Crocicreas 60(4):241t
 compressum, Acrospermum
 52(4):202
 compressum, Lophiostoma
 57(3):146m,147*
 compressum, Physarum 53(3):144
 comptoniae, Cronartium 11(4-6):61
 comptulus, Cortinarius 41(4):222*,
41(4):237, 46(2):81d,82z,85*,
 47(2):74*, 50(2):74d,75z,77-
 8bvz,87k, 51(1):20, 54(4):179,
 54(4):202d,206d
 comtulus, Agaricus 17(2):39, 29(4):82,
 30(3):55, 47(3):132
 concentrica, Daldinia 3(5):38, 7(1):7,
 7(4):47, 18(2):36, 21(3):65,

- 22(3):41,53,71, 23(3):56, 34(1):27,
36(1):6, 38(2):84, 41(2):96,
41(3):129, 43(2):102, 44(1):25,
44(2):108, 44(3):179,180, 47(1):18,
47(3):137, 47(4):189t,
49(3):144k,145, 50(3):155, 51(1):12,
58(4):161,164,165dk, 60(3):168k*
conchatus, Panus 13(2):34, 45(3):126
conchatus, Phellinus 17(1):23,
20(1):13, 40(3):149, 42(2):83,
42(4):239, 56(4):213
concinna, Otidea 50(4):199k
concinnum, Craterium 59(2):77
concinus, Cortinarius 4(3):18,
6(5,6):41, 9(1,2):11, 11(1-3):34,35,
14(4):98, 18(3):78, 19(2):33,
20(1):22
concolor, Mycena 48(4):222,
62(2):68,69,78
concrecens, Hydnellum 22(3):38,
29(3):57, 36(3):86, 38(1):9,10,
40(2):88,90, 41(4):200, 42(3):184,
43(3):12, 44(1):38,50, 44(2):73,77,
44(3):141,147,148,149*, 44(3):192,
45(3):161, 46(2):71,
47(4):188t46(3):108,114,115,115t,1
30,131,S7z,S11t,S16t,S18t,S44d,S51
*,S52v,S53,S55,S92k, 47(3):120t,
48(3):116t*, 49(3):164,
50(3):122,159,162, 51(3):127,
52(3):132t,136,139t, 52(4):210,
53(1):8t,9k,10t,11, 54(1):28,
53(2):77, 54(4):175,180,183,
54(4):222,225t,231,232g, 57(1):13,
55(4):163, 57(4):170t,184t,
57(4):200, 59(4):172, 59(4):211,
60(4):205,208t, 62(1):15, 62(4):229
conferendum, Entoloma 24(2):38,43,
3(2):31 (var pusillum), 37(2):67,
39(4):205, 41(2):96, 44(1):25,
44(2):80, 44(3):159, 45(2):74*,
45(2):83*, 48(2):82t, 48(3):151,
52(2):78t,81,82k, 53(4):196,
54(1):23t,24k,32, 56(2):71,
56(3):125,126k, 56(3):155t,
57(1):24k,25, 57(2):72, 57(3):112t,
58(2):70t, 58(4):184t, 60(3):173,
62(1):25, 62(4):225
confertula, Nitschkia 55(3):113,
60(1):31, 60(3):178, 60(4):232,
61(1):57, 62(1):43*,44,45k,
62(3):152
confinis, Christella 16(4):107
confinis, Trechispora 18(2):34,
55(3):111
confluens, Albatrellus 47(4):221T
confluens, Cerocorticium 31(4):99,
34(3):77, 36(1):2, 36(4):109,115,
38(4):179, 42(2):94, 43(4):204,
44(4):209,211, 47(4):188t,
48(2):99t, 50(1):21-3bz,27k,
50(4):190t, 52(2):74*75t,
53(4):210t, 56(4):190t
confluens, Collybia 23(1):8, 23(4):94,
42(3):184, 47(4):187t ,
53(3):119,122t, 54(4):220,225t,
56(4):174t, 57(4):167
confluens, Coltricia 39(2):87,88*,
46(3):129, 47(1):39T, 51(3):127
confluens, Gymnopus 56(4):174t,
57(4):186t, 60(4):210t
confluens, Marasmius 3(2):13, 11(4-
6):72
confluens, Nemanina 58(3):120d
confluens, Nidularia 4(2):12, 15(3):88
confluens, Phellodon 8(3-5):46,
13(2):35, 38(1):10, 44(1):38,41,
46(3):108,S7z,S11t,16t,S37d,S38*,S
39v,S87k, 50(3):159, 50(3):162,
54(4):178, 55(4):163, 58(4):194,
59(4):211, 62(1):15
confluens, Pyronema 13(5):98
confluens, Radulomyces 16(4):92,
18(2):34, 42(2):78,83
confluens, Sistotrema 37(3):81-85*,
38(1):9, 38(2):77, 39(2):66,
46(3):S21d, 54(1):7, 61(1):12t,
61(4):183
conformata, Rutstroemia 28(1):6,
52(4):202, 57(1):12
conformis, Dacrymyces 18(3):63
conformis, Phragmoporthes 41(1):6*,
63(1):41km,42*,43
confragosa, Daedaleopsis 24(2):38,
35(4):116, 36(4):119, 38(4):179,
42(1):28, 42(2):94, 43(1):29,
44(4):229,230, 47(4):188t,
48(2):54,99t, 51(2):69k,
52(3):155,157t, 53(4):210t,211t
confragosa, Tubaria 34(3):68, 36(1):8,
46(1):44T, 47(2):75
confusa, Cyphellopsis 32(2):28,
confusa, Helvella 24(4):89,
53(1):10tk,12t,13,14t,16, 53(2):77
confusa, Hydnotria 45(4):201,
45(4):202,203,204, 53(3):152
confusa, Inocybe 17(1):19
confusa, Merismodes 40(2):136,
47(4):187t, 62(1):6
confusa, Solenia 3(6):45
confusa, Tephroclype 22(3):40,
27(3):50, 32(4):75, 34(3):74,
51(2):69, 58(4):213*
confusum, Gymnosporangium
47(2):96-8d*, 62(1):4*
confusum, Lycogala 57(1):3*,4dkz,5t,
60(4):225
conglobatum, Lyophyllum 17(3):58
congregatus, Coprinus 42(2):112,113
congregatus, Aleuria 41(1):14,
54(3):151*,152k
conica, Hygrocybe 26(2):27, 31(3):74,
32(3):48, 33(3):66 (var chloroides),
34(3):73,78, 34(4):105, 37(1):4,6,
37(2):44,77, 38(2):84, 38(3):129,
39(2):61, 40(3):151, 42(3):134,135,
44(2):80, 44(3):180, 45(1):20,21,
45(3):134, 46(1):34, 47(3):139,170,
48(2):45, 48(4):195t, 49(1):4,
50(3):163, 52(1):12, 52(1):16,
52(2):78t, 52(4):216, 53(4):201,
54(1):5, 54(2):58k(nigrescens),
55(3):141, 55(4):169, 56(2):68,
56(2):72, 56(3):154t, 56(4):211,
57(3):112t, 58(2):70t, 58(4):184t,
59(1):15, 59(3):146,148, 59(4):216,
60(2):88, 60(4):232, 61(2):76*t,
62(4):225,228, 63(3):120t,126t,128t
conica var conicopalustris, Hygrocybe
56(2):68, 58(3):142
conica, Morchella 13(1):2, 42(1):39,
63(2):71
conica, Nolanea 20(3):72
conica, Podospira 60(3):122
conica, Verpa 26(1):1, 26(4):138,
27(3):46, 29(3):54, 36(1):3,
38(2):74, 39(2):106, 42(4):238,
44(1):51, 44(3):156, 46(3):123,
47(3):132, 49(2):77, 50(4):180,
52(4):201, 53(4):190, 54(4):169,
55(4):157, 57(1):8k, 57(4):198,
58(4):192, 59(4):204,
60(4):220,222k,223, 62(1):7,
62(4):215, 63(2):84k,87
conicoides, Hygrocybe 40(3):189,
46(3):131, 50(3):163, 57(3):162t,
63(2):100k
conicosericeum, Entoloma
62(3):134,136*b,137k
conicum, Lycogala 57(1):3*,4d,5t,6k,
59(4):210
conicum, Schizothecium
42(2):101,112,113, 56(4):176t
60(3):122
conicus, Cortinarius **41(4):236**,
47(1):38T, 47(2):74*, 51(3):127,
52(4):191t, 54(4):204d
conicus, Hygrophorus 1(6):43,
10(4,5):72, 11(1-3):12, 18(2):32,35,
19(3):79,84,94, 20(3):65, 21(1):22,
21(3):64, 24(1):15, 24(2):38
coniferarum, Phacidium 60(4):241t
conigena, Collybia 1(6):43
conigenum, Lophodermium 38(2):80
Coniobotrys 25(2):52
Coniophora 25(2):53
coniophorus, Coprinus 38(4):160
coniothyrium, Leptosphaeria
37(4):130
conissans, Pholiota 18(2):35,
19(4):145, 20(4):101, 34(3):73,
34(4):103, 36(3):85,92, 37(3):108,

- 37(4):128, 38(2):83,117, 38(4):179,
39(1):30*, 47(2):101,102*,
47(4):221T, 50(1):25, 60(4):232,
62(4):229
- connata, Clitocybe 3(1):5, 58(4):216*,
61(1):7
- connatum, Lyophyllum 17(3):58,
20(4):99, 22(3):41, 24(3):65,
25(1):13, 42(1):29, 44(1):37,
45(1):20,21, 47(2):63t, 58(4):216*
- connatus, Hydnum 46(3):S42
- connatus, Phellodon
46(3):S11t,S16t,S37d,S40*,S41v,S42
,S82k,S88k
- connivens, Helvella 14(6):151
- Conocybe 15(4):102,103,104,
18(1):4,6, 19(4):132,142, 25(3):82,
37(1):12, 42(4):241
- Conocybe subgen. Galerella
15(4):108-110
- Conocybe subgen. Pholiotina
15(4):108-110
- Conocybe subgen. Piliferae 15(4):108-
110
- conocybecystis, Entoloma 45(2):84*
- conopilus, Psathyrella 42(2):95
48(3):133t,134t,138g, 51(3):121t,
58(4):210*k
- conscriptum, Helotium 6(5,6):37
- conscriptus, Hymenoscyphus
31(2):37, 57(3):146
- consobrinus, Hymenoscyphus
29(3):58, 47(2):87, eriophora,
Nimbomollisia 59(2):84
- consociata, Delitschia 56(4):176t
- consociatus, Ascophanus 60(4):241t
- consors, Cosmospora 60(4):241t
- consersa, Tubaria 13(2):33,
46(1):44T, 52(2):78t, 63(3):122t
- consersa, Tympanis 60(4):241t
- consersum, Botryobasidium
43(4):204, 56(4):190t,193
- conspicua, Urceolella 46(4):207T
- conspicuus, Cantharellus 46(1):40T
- constellatio, Pulvinula 17(3):67,
24(3):67, 50(4):174
- constrictospora, Hygrocybe 57(1):22,
60(2):95
- constricta, Calocybe 18(2):38,
24(1):20, 42(4):241, 46(1):38T
- constricta, Tricholomella 39(2):104,
58(3):143,147
- contextum, Physarum 40(1):17
- contiguus, Phellinus 20(1):13,
24(3):64, 29(4):84, 34(1):26,
38(2):79, 38(4):192, 39(2):105,
42(2):83,93,95, 44(4):230,
46(4):175
- contorta Leptorhaphis 38(4):172
- contorta, Trichia 24(2):53, 42(2):111,
54(3):139t
- contortipes, Cystoderma 37(2):46*
- contortipes, Squamanita
37(2):46,49*, **37(2):48**, 40(3):151,
41(1):31, 63(3):164k*
- contracta, Melanoleuca 17(3):59
- contrarius, Cortinarius 46(2):88
- controversum, Lachnum 44(2):105,
60(4):200, 62(4):219
- controversus, Dasyscyphus 6(5,6):37
- controversus, Lactarius 13(2):31,
13(3):51, 19(1):12, 20(3):85,
21(4):131, 24(2):38,39, 33(3):63,
34(3):73, 37(4):145, 38(2):62,82,84,
39(3):132-136,
40(2):82,85,98,101,106,110,116,11
9,123,124, 40(3):173,176*,
40(3):183, 42(4):251,
44(3):180,181, 50(2):60t, 51(2):59k,
52(2):85, 53(4):194, 54(4):213d,
55(2):52, 63(2):84,85k
- convexella, Pulvinula 44(1):25,
47(1):14, 47(3):132, 54(1):5,
57(3):130, 58(4):196, 62(4):224
- convivalis, Tulasnella 61(1):31d
- convolvuli, Puccinia 57(1):12, 57(2):71
- cookeanum, Geoglossum, zie
cookeianum, Geoglossum
- cookei, Collybia 11(1-3):27, 19(3):101,
23(1):6, 24(2):38, 37(1):32*,
37(2):68, 40(3):191, 42(2):94,
46(4):173t,174t, 47(2):64t,
47(4):187t, 55(4):169, 57(1):33t,
58(4):216*k
- cookei, Inocybe 8(3-5):46, 10(1,2):19,
15(6):165, 29(4):81, 36(3):94,
37(1):13, 37(4):145,
40(2):82,98,101,110,113,
46(3):143t, 48(4):206, 55(3):137t
- cookeianum, Geoglossum 3(6):46,
32(4):75, 33(2):52, 34(3):73,
37(1):14,19, 39(3):131, 42(4):246,
44(3):137,138, 45(1):21,24,
46(3):133, 48(3):157, 51(2):59,
51(3):123, 132, 53(1):40,
53(4):167,172m,173d, 53(4):203 ,
54(4):181, 55(2):67k, 56(2):83,
56(3):125, 56(3):154t, 57(1):23,
57(2):84, 57(4):213, 58(4):184t,
59(4):219,221, 62(1):24, 63(2):100,
63(3):120t,128t
- cooperi, Geopora 47(1):40T
- coppinsii, Tremella 61(1):44t
- Coprinaceae 19(4):132
- coprinaria, Cheilymenia 37(3):112,
49(4):183
- coprinoides, Psathyrella 47(1):40T
- Coprinus 16(3):50,52, 17(1):10,
17(3):62, 18(1):4,6,8, 30(3):63,
46(3):137
- Coprinus sect. Herbicolae 15(2):46,47
- coprobia, Psathyrella 17(3):77,
17(4):96, 18(2):49,
- coprophila, Athelia 17(2):56,
38(4):179
- coprophila, Cercophora 50(4):196z
- coprophila, Conocybe 15(4):110,
42(2):94, 56(3):153
- coprophila, Deconica 57(4):206,
62(4):225, 63(2):106k,107
- coprophila, Psathyrella 17(4):96,
18(2):46, 33(3):66
- coprophila, Psilocybe 19(3):101,
28(4):87, 34(4):104, 38(3):129,
39(1):26*, 39(3):148, 40():65,
48(1):28T
- coprophilum, Byssocorticium
39(2):67,68
- coprophilum, Corticium 17(1):9,
17(3):87
- coprophilus, Bolbitius 13(5):99,
15(6):155
- corallina, Typhula 61(2):81t
- coralloides, Clavulina 44(3):138,
51(2):59k, 61(1):19
- coralloides, Hericium 39(2):81,
42(3):184, 43(2):67,68*, 44(2):119,
46(3):106,S16t,S23d,S25*,S27,S83k,
47(3):114, 51(3):99k*,
52(3):127k,128,132t,136(als
Kammetjesstekelzwam),139t,
52(3):164, 53(3):116, 53(4):209,
54(4):225t,231, 55(1):30,
55(4):197v,
57(4):170,172,179t,180,185t,
58(4):179(als Kammetjesstekel-
zwam)
- coralloides, Hydnum 2(4):28
- cordispora, Coprinopsis 60(4):229
- cordisporus, Coprinus 39(4):265,
42(2):112,113, 55(4):161, 57(1):25,
58(4):210*
- coronaria, Sarcosphaera 50(4):200k
- Cordyceps 24(1):1, 47(3):173
- coriaceum, Hysterangium 22(1):5,
46(4):208T
- Corioloopsis 24(3):76, 58(4):222*
- Coriolus 24(3):76
- corium, Byssomerulius 17(2):56,
63(2):102
- corium, Cyathopodium 3(5):36
- corium, Helvella 17(1):16, 19(2):32,
21(3):62, 24(3):62, 30(4):73,
47(3):132, 55(2):53
- corium, Meruliopsis 26(4):124,
36(4):114, 37(1):13, 42(2):77,83,95,
43(4):204, 53(4):210t
- corium, Merulius 8(3-5):46, 24(2):38
- corium, Mycenastrum 20(3):75,
44(1):39, 50(4):179*
- cornea, Calocera 19(3):70, 33(3):64,
37(2):69, 42(1):28, 42(2):78,82,109,

- 43(4):204, 46(4):160,172t,
47(1):36T, 47(4):185,188t,
48(2):99t, 53(3):139, 53(4):210t,
54(4):183, 57(3):144
- cornelii, Gloiocephala 48(4):223
- cornelii, Marasmius 49(2):81*,
56(3):107
- corniculata, Clavulinopsis 2(6):50,
3(6):45, 8(3-5):46, 18(2):35,
19(2):36, 21(1):22, 29(3):60,
33(1):8, 40(2):99, 44(1):44,
44(3):136,138, 46(1):27t,
48(3):158,161, 48(4):195t,
50(3):159, 52(2):78t,82,83k,
53(1):27, 54(3):128, 54(4):181,
55(3):142, 56(1):20k, 56(2):88k,
56(3):126, 56(3):154t, 57(2):89,
58(3):146, 58(4):184t, 59(3):148,
60(2):88, 60(2):98,99k, 63(3):120t
- cornigerum, Ceratobasidium 18(2):37,
31(4):99,100, 42(2):78,82,
44(4):209,211, 50(4):190t,
52(2):75t, 55(1):16, 59(3):129t
- cornu-capreoli, Taphrophila
56(1):22zb
- cornucopiae, Pleurotus 16(3):64,
28(3):63, 29(3):57
- cornucopioides, Craterellus 1(6):39,
24(1):20, 38(1):10, 39(3):139,
50(2):68, 53(3):139,140,141k,
54(1):2, 54(2):84,86k, 57(2):59,
61(1):12t
- cornui, Xeromphalina 37(1):5
- cornutum, Gymnosporangium
47(2):96*,97d,98d, 62(1):2d,3k
- corollinum, Geastrum 45(4):199,
57(1):23, 58(3):144,
60(2):80t,81,83k, 60(2):92,
63(2):100
- coronaria, Sarcosphaera 9(1,2):24,
9(3,4):47, **38(4):182-189**
- coronata, Cyathicula 24(1):20
- coronata, Puccinia 19(1):19, 20(1):27,
57(1):11, 57(2):71
- coronatum, Crocicreas 56(1):13
- coronatum, Geastrum 2(6):52,
4(4):29,31,33, 15(3):63,64,79,80,
25(3):61, 26(2):221, 36(3):84,
40(3):189, 43(3):132,
45(4):199,200, 47(2):106,
50(4):179*, 54(3):129, 59(4):221,
60(2):81giga, 62(2):83,
63(2):100,103k
- coronatus, Coccomyces 39(2):72,
54(3):141*, 54(4):235
- coronatus, Polyporus 26(3):2
- coroniferum, Sistotrema 28(1):22,
54(2):64, 62(1):40*,41km
- coronilla, Psilocybe 39(1):27*,
42(2):95, 46(3):130
- coronilla, Stropharia 11(4-6):73,
24(3):67, 25(3):60, 29(2):42,
37(3):89,93, 42(2):88,93,95,
58(2):70t, 58(4):185t, 59(4):221,
63(3):122t
- corrugans, Mycena 62(2):70,72
- corrugata, Clavaria 26(3):55
- corrugata, Hymenochaete
42(2):76,77, 42(4):240, 54(2):61k,62
- corrugata, Hyphodermella 40(2):136
- corrugata, Ramaria 20(3):84 (=invalii),
26(3):54,55,58, 37(2):67
- corrugis, Psathyrella 2(6):51, 3(1):5,
13(2):33, 39(2):87
48(3):133t,134t,138g,146*,
51(3):121t, 56(2):101, 58(3):143
- corticalis, Dasyscyphus 6(5,6):37
- corticalis, Perichaena 24(2):53,
62(1):8
- corticatus, Pleurotus 16(3):65,
20(4):101, 22(3):74
- Corticaceae 23(3):81
- corticium, Helminthosphaeria
38(2):79
- corticiorum, Helminthosphaeria
60(3):177d, 60(4):222,
61(1):53,54k*bm, 62(1):37
- corticiorum, Litschaueria 40(1):11
- corticium, Rosellinia 58(4):172d
- corticola, Chatoporus 28(2):19
- corticola, Hyalopeziza 47(2):76*
- corticola, Massarina 41(1):5*
- corticola, Mycena 3(1):5, 7(1):10
- corticola, Oxyporus **28(2):18-21**,
40(1):10,13, 42(2):95,
44(3):179,180, 47(3):127
- corticola, Poria 28(2):19
- cortinarioides, Psathyrella 38(2):83
- Cortinarius 16(3):52, 17(1):26,
18(1):4, 19(4):134, 21(4):131,
24(3):78, 37(1):12, **43(1):11-22**,
47(3):153-67b*,154d, 62(2):94
- cortinarius, Lepiota 12(3-5):48,
13(6):109, 13(6):114, 19(2):34,
26(1):2,4, **31(1):16,17** (var
audraeae), 31(1):17 (var cortinarius),
31(4):89,91, 36(3):92, 44(3):160,
56(2):69
- cortinatus, Coprinus 9(1,2):12,
26(2):22
- cortinatus, Cortinarius 36(1):5,7,
38(4):179, 46(1):44T
- corvina, Onygena 3(6):46,
16(1,2):30,34, 19(2):35, 21(3):62,
31(2):38, 32(2):30, 32(3):54,
37(2):70, 37(3):110,
37(3):115,116*, 37(4):153,
39(2):60, 40(3):189, 44(2):89,
46(3):131, 47(2):64t, 51(3):133,
54(3):125,126k, 58(3):117k,
61(4):222, 63(2):101
- corvinum, Entoloma 24(3):64,
27(3):47, 44(2):86, 45(2):86*,
48(1):27T, 48(4):194t, 59(4):192
- corydalina, Inocybe 2(6):51,
10(1,2):20, 11(4-6):49, 13(2):33,
17(Suppl):21,61, 24(1):18, 24(3):62,
29(3):58, 29(4):81, 37(4):145,
38(1):8,
40(2):82,98,103,105,108,110,113,
115, 46(3):127, 48(3):156,
48(4):202, 51(3):129, 54(1):3,
55(3):137t, 56(2):101, 61(1):12t,
61(4):211, 63(2):95
- coryli, Vuilleminia 38(1):10, 58(1):6dk
- corynephora, Mycena 62(2):70,71,
63(1):26
- Corynites 15(3):68
- corynoides, Clavulina 47(4):192
- cosmariospora, Dialonectria 41(3):148
- cosmariospora, Nectria **41(3):148,149**
- Cosmospora 60(2):102d,103
- cossus, Hygrophorus
17(Suppl):6,9,14,17, 21(2):54,
24(1):15,18, 25(1):11, 28(2):4,
38(1):3,8
- costata, Clitocybe 19(2):35, 21(3):62,
25(2):42, 28(3):58, 30(3):55,
51(2):82k, 51(3):127, 51(3):131,
60(3):146t, 60(3):149
- costata, Morchella 42(1):39
- costata, Olla 49(1):19,22bz**
- costata, Unguicularia 49(1):19,22bz**
- costatum, Entoloma 40(2):116,
41(2):67,69-71, 44(1):25, 45(2):80*,
55(2):52, 58(1):36, 63(3):120t,
63(3):125
- costifera, Helvella 26(4):128
- cothurnatus, Coprinus 38(4):160
- cothurnatus, Suillus 48(2):94
- cotonea, Psathyrella 13(4):72,73,
12(3-5):72, 17(3):83, 20(4):101,
22(3):75, 37(3):110, 42(2):101,
50(3):163
- cotoneus, Cortinarius 61(4):217
- cramesinus, Boletus 1(1-3):16,
24(1):14
- cramesinus, Pulveroboletus 24(1):15,
33(2):28, 35(1):32*, 37(4):145
- crassa, Hjorstamia 47(1):41T
- crassa, Isaria 17(4):89
- crassifolius, Agaricus 21(2):44
- crassimurus, Cyathus 46(4):208T
- crassipes, Coprinus 48(3):137*
- crassipes, Morchella 13(1):15
- crassipes, Pseudoomphalina 21(3):61
- crassipes, Typhula 4(1):25
- crassum, Hebeloma 29(1):11
- crassum, Hysterangium 22(1):5
- crassus, Cortinarius 29(1):14,15 (f
balteatoalbus), **29(1):10-15**,

- 32(1):6,8, 37(4):145, 42(4):230,
43(1):18, 54(4):193d
Craterium 43(3):140
craterium, Trochila 46(3):141d,
48(3):154
crebella, Coniophora 62(2):94
crechqueraultii, Lamprospora
14(5):122, 42(1):3
crechqueraultii, Ramsbottomia
60(4):228
cremea, Peniophora 22(3):44
cremea, Phanerochaete 18(2):34
cremicolor, Hypochnicium 57(2):91
cremoalbum, Hyphoderma 57(1):7
cremor, Lactarius 54(4):215d
crenulatus, Ascobolus 19(3):82,
46(2):94*
Creolophus 46(3):S21d
creolophus, Hericium 57(4):180
crepidis, Cercospora 46(1):42T
Crepidotaceae 19(4):134
Crepidotus 17(1):16, 19(4):134,
35(1):1
cretacea, Phlebia 47(4):188t
cretaceus, Leucoagaricus 18(2):34,
21(1):22
cretaceus, Leucocoprinus
50(3):144k,148*
cretata, Lepiota 3(3,4):23
cretata, Russula 48(1):27T
cretatum, Parvobasidium 39(2):106
cretatus, Clitopilus 21(1):21, 24(3):64
cretatus, Leucocoprinus 40(4):256
Cribraria 43(3):140
crinalis, Tomentella 38(2):79,
47(4):189t, 60(3):120k*
Crinipellus 23(1):2, 24(3):78
crinis-equi, Marasmius 52(1):24
crispa, Conocybe 36(1):4, 41(3):140
crispa, Helvella 1(6):41, 3(1):6,
5(2):13, 6(2,3):16, 7(4):39,43,
13(2):35, 14(5):125, 17(2):24,
19(2):36, 20(3):84, 22(3):60,
23(3):65, 28(4):91, 29(4):85,
34(3):78, 37(1):12, 38(4):179,
39(2):67, 40(1):15, 42(1):28,
42(3):190, 43(3):135, 44(2):89,108,
44(3):178, 46(3):133, 47(1):36T,
47(2):77, 47(4):220T,
48(3):157,159, 50(3):162, 52(1):11k,
52(1):16, 53(4):211t, 54(2):86,
54(3):124, 55(2):66, 56(2):83,
57(3):129
crispa, Maseeola 4(5):39, 7(4):46,
9(1,2):9, 10(1,2):8, 14(5):125,
16(4):96
crispa, Plicaturopsis 24(1):20,21,
35(4):117, 39(2):59, 42(2):106,
42(3):190, 42(4):245, 43(1):44,
43(3):129,130*, 43(3):135,
44(3):141,147,148*, 45(2):104,105,
46(3):131, 48(3):124, 49(3):116,
51(2):80, 58(1):28, 59(2):96
crispa, Sparassis 22(3):41,70,
23(3):66, 24(3):66, 28(3):60,
31(4):93-95*, 31(4):100, 36(3):93,
42(3):185, 49(2):86k, 50(3):126t*,
53(2):103k, 53(4):211t,
54(4):222,226t, 55(1):32,
57(4):179t,185t, 59(2):69,70k,71,
60(4):211t
crispata, Hemimycena 21(3):60,
46(3):125, 48(3):153, 50(3):158
crispatus, Ceraceomyces 43(4):204,
44(4):209,211, 47(4):188t,
52(2):75t, 57(1):46
crispula, Hemimycena 54(3):122**
crispula, Ramaria 26(3):53
cristallinus, Cortinarius 18(3):78,
24(3):67,72, 40(2):75, 40(3):160,
41(4):229
cristata, Clavulina 1(6):41, 10(4,5):50,
18(2):35, 29(3):55, 38(3):109,
38(4):178
cristata, Lepiota 2(5):39, 3(3,4):28,
5(6):40, 6(5,6):42, 7(1):11, 11(4-
6):72, 12(3-5):51, 13(2):31,
13(6):114, 14(1):13, 16(3):60,
17(1):24, 19(2):35, 22(3):54,
23(2):55, 24(1):16, 26(1):2,
27(1):10, 29(4):82, 31(2):41,
33(2):52, 34(3):71,81,84, 37(1):6,
38(2):78, 40(4):245, 40(4):251*,
42(1):29,33, 42(3):184,189,
43(3):136, 54(4):226t, 57(1):33t,
57(4):186t, 59(4):176k, 60(4):210t,
63(3):122t
cristatoides, Lepiota 34(3):71,82,
40(4):248,252
cristatus, Albatrellus 47(4):221T,223T
Cristella (Trechispora) 19(3):122
crobula, Deconica 21(3):73,74,
59(4):214
crobula, Psilocybe 8(1):10,
19(3):101,115, 24(2):38, 37(2):69,
54(4):175
crocata, Mycena 21(1):20, 21(4):130,
38(2):71,72, 40(3):145, 43(1):44,
47(2):68, 48(3):156,
53(3):138k,54(1):4, 54(2):84,
54(3):124, 57(2):92, 58(3):140,
60(4):233, 61(4):222, 62(1):15,
62(1):34, 62(2):64k
crocea, Amanita 24(1):20,21,
28(2):12, 33(2):31, 40(2):113,
44(3):186, 47(1):15, 49(1):34,
51(3):147*, 57(2):61
crocea, Dermocybe 31(3):59 (var
porphyreovelata), 32(4):75 (var
crocea)
crocea, Hygrocybe 10(1,2):27
crocea, Ramaria 38(2):77
crocea, Ramariopsis 19(3):97,
32(4):75, 34(3):73, 37(2):56,68,
44(2):84, 44(3):158, 48(3):154,
48(4):194t, 56(2):87d,88k,
61(2):76*t
crocea, Sarcodontia 4(4):36,
47(4):188t
crocea, Stephensia **28(4):97-100**,
29(1):17, 29(3):56, 29(3):70-73*
crocea, Woldmaria **34(1):23-24**,
48(3):157, 54(4):181, 55(3):146,147
croceocingulatus, Cortinarius
47(3):164
croceocoeruleus, Cortinarius 11(4-
6):49, 22(3):40, 23(3):78, 37(4):145,
38(2):64,66,
40(2):82,88,109,112,123,
40(3):161,164,166, **41(4):229**,
46(2):70, 46(3):130, 52(1):11k,
52(1):16, 53(2):97, 54(4):194d,
56(2):63,64k, 56(2):85, 62(1):17
croceocona, Dermocybe 34(4):103-
105, 38(1):28
croceoconus, Cortinarius 33(1):4,5*,
37(1):6, 39(2):92,93, 39(3):131,
40(1):36, 40(3):189, 41(4):219*,
41(4):230, 43(1):19, 43(3):167,
46(1):15t,16t, 46(3):130, 50(2):76,
54(3):131,132t, 54(4):198d,
59(2):87
croceosingulatus, Cortinarius
48(4):179
croceovelutinus, Leucoagaricus
25(2):33, 35(3):79, 40(3):107,
45(4):200, 53(1):26, 63(2):58z
croceum, Corticium 17(4):102
croceum, Piloderma 47(4):188t,
54(2):90,91k
croceus, Cortinarius 33(1):4, 34(1):16,
37(1):5, 39(2):93, 40(1):36,
41(4):230, 43(1):19, 44(3):186,
46(1):13*,15-6t,17*,19*,
46(3):143t, 46(4):172-4t, 48(3):129,
50(2):76, 51(3):133, 54(4):197d,
58(3):147, 60(4):208t
croceus, Hapalopilus 62(4):201,
63(1):12k,16
croceus, Hygrophorus 2(6):52
crocipodium, Boletus 1(1-3):13,
24(1):15
crocipodium, Leccinum 43(3):129,
43(4):206-219, **45(2):62**, 45(3):137,
46(3):128, 48:omslag-z,48(1):25T,
48(3):149,155
crosslandii, Octospora **42(1):7-19**
crotalaria, Calonectria 60(4):241t
cruciata, Tulasnella 61(1):30d
cruciatus, Lysurus 50(1):36
crucibuliforme, Crucibulum
48(3):135*

- Crucibulum 4(1,2):12,13,
15(3):57,67,87
crucibulum, Cyathus 15(3):87
crucipila, Cheilymenia 42(2):120,
51(2):56,66k, 67, 62(4):217,218
crucipila, Scutellinia 47(4):223T
cruenta, Hymenochaete 41(3):133
cruentata, Calycina 49(1):18-20**bz,
29k
cruentatum, Entoloma 45(2):85*
crustacea, Mucilago 54(3):138t,
56(1):13, 56(2):62
crustaceus, Thelebolus 42(2):112,113
crustaceus, Thermoascus 60(4):241t
crustata, Eutypa 61(4):196d
crustuliniforme, Hebeloma 1(6):42,
11(4-6):72, 53(1):31, 60(3):138
crustosa, Hyphodontia 16(4):108,
42(2):77,83, 43(4):204, 47(4):188t,
59(3):129t
crustosa, Kneiffiella 29(2):46,
35(4):117
crustuliniforme, Hebeloma
33(2):33,35, 34(3):78,
37(1):4,12,17,18, 38(1):31,
38(3):108, 39(3):159, 42(1):28,
42(2):94, 44(4):197-207, 47(1):23,
48(2):82t,83, 50(2):112-3, 53(2):89,
56(2):84, 57(1):34t
crustulinus, Cerinomyces
48(4):209b,210z, 58(1):2*
cryptocallimon, Hyphoderma
35(4):117, 38(4):178, 46(4):197,
57(1):7
Cryptococcus 22(4):97
cryptocystidium, Entoloma
40(1):11, 45(2):81*, 56(2):75
cryptocystis, Conocybe 32(4):75,
33(3):72, 34(4):103, 36(3):82
cryptocystis, Inocybe 47(2):69,
53(2):92, 55(3):137t, 60(3):169
cryptomeriae, Physalacria
42(2):101,106, **42(2):113,114**
crystallifer, Leucoagaricus
63(2):102,105k
crystallina, Dasyscyphella
61(1):57k,58
crystallinum, Myxarium 40(1):11,12
crystallinus, Cortinarius 18(3):78,
21(3):61, 24(3):67,72, 25(3):60,
31(3):60, 38(2):75
crystallinus, Pilobolus 59(4):220k,221
Cubamyces 58(4):222*
cubensis, Psilocybe 20(2):39, 26(1):15,
27(2):37,39,41, 40(1):66, 48(1):25T,
52(1):6
cubispora, Hydnotria **45(4):201,**
202,203,204, 53(3):152
cuboidalalbum, Entoloma
62(3):138*,139
cucullata, Heyderia 52(8):89
cucullata, Hemimycena 25(3):61,
40(2):99, 57(1):33t, 62(2):70
cucumeris, Thanatephorus 38(1):11,
46(1):32
cucumis, Macrocystidia 11(1-3):72,73,
14(5):126, 16(3):52, 18(2):34,
19(2):35, 20(4):100, 21(3):63,
24(1):20, 36(1):8, 37(3):1122,
37(4):130, 37(4):148, 38(2):83,
44(3):180, 45(4):200, 46(4):209T,
47(2):59,63t, 48(3):157, 57(1):33t
cucumisporus, Cortinarius 38(2):84,
41(4):235,236, 46(2):82z,83d,85*,
47(3):155d,157z,158b*,159z,
48(4):179*, 54(4):203d,206d
cucurbitula, Scoleconectria 37(4):130
culmicola, Belonioscypha 6(5,6):38,
40(3):152
culmicola, Hohenbuehelia 28(3):63,
33(3):74, 36(1):9, 38(1):7,
40(3):152, 43(3):167, 54(1):8,
54(3):130, 56(4):171, 57(1):23,
57(3):162t, 57(4):173t,
58(2):68,69t, 58(4):183, 58(4):203k,
59(4):181, 60(4):195,
61(4):183kmv,184,187,188g,
62(4):181,182t
culmifraga, Leptosphaeria 50(4):210z
culmigena, Typhula 47(2):87,88z
culmigenum, Lophodermium
39(3):141
culmorum, Fusarium 46(1):31
cumulatum, Hydnellum
46(3):S7z,S11t,S16t,S44d,S53*
cuneatum, Entoloma 22(3):40,
33(3):73, 38(1):9, 44(2):119,
45(2):81*, 49(4):192, 52(4):201
cuneifolium, Dermoloma 13(2):31,
28(3):62, 32(3):47, 38(4):179,
44(1):47, 46(1):27t,38T,39T,
46(3):132, 57(2):84,88k,89,
57(3):112t,113, 59(3):147k,148,
59(4):220k, 60(1):9, 60(2):95k,
63(3):120t
cuneifolium, Tricholoma 16(3):70
cuniculorum, Entoloma 40(2):88,
45(2):82*
Cuphophyllus 58(1):12
cuprea, Russula 13(5):104, 15(5):135,
37(4):145, 39(2):63,
40(2):82,98,103,110, **41(3):152-**
170, 47(2):68, 56(2):78, 61(4):212
cupreobrunneus, Agaricus 24(3):65,
33(2):31
cupressina, Pithya 32(2):31
cuprinus, Paxillus 62(3):132*,133k
cupularis, Lactarius 13(2):33
cupularis, Nitschkia 62(1):45*
cupularis, Pustulina 3(1):6, 3(6):45,
7(1):7, 13(2):34, 17(3):67, 18(2):33,
20(2):46, 22(3):41
cupularis, Tarzetta 37(3):108,
45(1):21,24
cupulifera, Chaetosphaeria 56(4):211
cupuliformis, Helvella 24(1):18,
29(3):55, 38(4):179, 40(2):124
curreyana, Myriosclerotinia 27(4):71-
73*, 49(1):19*,29k, 54(2):64k,
56(2):51, 59(4):203, 62(1):6,
62(4):217
curreyi, Leucostoma 37(4):130
curreyi, Marasmius 38(3):120,
41(2):102, 45(1):20,21, 49(2):108,
49(4):186
curtipes, Russula 8(3-5):40, 40(2):82,
41(3):152-170, 59(4):217k
curtisii, Pluteus 25(1):14
curtus, Coprinus 33(3):64, 40(2):116,
42(2):112
curvatispora, Orbilia 37(3):113
curvicolla, Podospora 37(4):130,
42(2):112, 56(4):176t
curvipes, Agaricus 19(4):149
curvipes, Inocybe 43(1):32, 48(1):29T,
48(4):205z,207, 49(1):11,
49(1):13d,16*, 53(4):194,
55(3):138t, 57(1):34t, 59(4):209,
60(4):244
curvipes, Pholiota 19(4):145,148,
29(2):46
cuspidifer, Rhodophyllum
11(1,2):9,12,18,19
cuspidiferum, Entoloma 23(3):63,
24(2):38,39,40, 25(3):59, 2(3):59,
45(2):81,88
cutefracta, Russula 8(3-5):40,
29(3):56, 40(2):91,98,119, 48(1):29T
cutefractus, Leucopaxillus 28(3):61,
52(3):164, 57(4):211
cuticularis, Inonotus 15(6):168,
22(3):73, 23(3):63, 24(3):65,
25(1):12, 36(3):84, 42(3):184,
43(3):135, 46(3):129(2x),
47(1):14(2x), 52(3):132t,139,140t,
54(3):139t, 54(4):224t, 55(3):116,
57(4):179t,185t, 60(4):211t
cyanea, Stropharia 23(1):10, 23(3):67,
24(1):22, 24(4):86, 26(4):124,
37(1):13
cyanea, Tomentella 54(3):148,
55(1):16*k17m
cyaneoviridescens, Entoloma
45(2):85*
cyanescens, Copelandia 28(4):83
cyanescens, Gyroporus 1(1-3):6,
2(6):50, 3(6):46, 4(5):44, 8(3-5):39,
13(2):34, 18(2):42, 20(3):98,
22(3):73, 34(3):78, 36(1):8,
37(3):108, 37(4):128, 38(2):77,
42(3):184, 43(1):4*, 43(1):5,7,43,
43(2):66,67*, **43(2):91,92**,
43(2):102, 44(1):44, 46(3):130,

- 48(3):111*,121,129t,156, ,
49(3):122-3, 137t, 51(3):132,
52(3):132t,139t, 52(4):210,
53(3):122t, 54(4):224t,229g,
55(2):50, 57(4):179t,185t,
58(3):153, 59(4):197,
60(4):205,208t
- cyanescens, Panaeolus 28(4):83,
45(4):193, 63(2):94
- cyanescens, Psilocybe 19(2):36,38,
20(4):102, 22(3):75, 27(2):39,
39(1):27*, 40(1):66, 40(2):116,
48(1):28T,
48(3):133t,134t,143*,144g,145*,
52(4):178
- cyaneus, Amaurodon 60(4):230
- cyanites, Cortinarius 54(4):208d
- cyanobasileucum, cyaneobasileucum,
Leccinum **40(1):23-28, 43(4):206-
219**, 50(3):161, 53(4):196,
57(2):72*, 57(4):203, 62(4):229
- Cyanoboletus 58(4):220t
- cyanogena, Gibberella 39(2):107
- cyanopus, Conocybe 15(4):109
- cyanorrhiza, Mycena 19(2):36,
62(2):65
- cyanoxantha, Russula 1(6):43, 8(3-
5):39, 17(1):5, 18(2):33, 26(4):117,
33(2):48*(var peltereau), 34(3):76,
37(3):114, **41(3):152-170**,
47(4):188t, 52(1):17t, 56(4):171,
57(4):173t,174k,175, 59(4):174,
60(3):184,186k, 60(4):201k,
61(4):182, 62(4):180t
- Cyanula (subgenus) 61(3):148,155
- cyanulum, Entoloma 25(3):59,
35(4):117, 38(2):76, 41(4):198,
45(2):86*, 47(1):37T, 48(4):194t
- cyathea, Orbilia 46(3):127
- cyathella, Omphalina 58(4):215*
- cyathiforme, Hydnum 2(4):29,30
- cyathiformis, Lentinus 52(3):165*k
- cyathiformis, Omphalia 8(3-5):32
- cyathiformis, Pseudoclitocybe
29(2):33, 37(1):4, 43(3):160,
47(4):223T
- cyathuliformis, Lactarius 54(4):215d,
63(2):101
- cyathulus, Lactarius 13(2):33,
21(3):64, 24(2):38
- Cyathus 4(2):12,13, 15(3):57,67,87
- cyclocystis, Galerina 14(3):56,60
- cydoniae, Physalospora 22(4):94
- cygnea, Lepiota 3(3,4):26,27, 5(6):47
- cylichnium, Ascocoryne 18(2):36,
19(2):36, 31(2):37, 46(3):133
- cylindracea, Agrocybe 25(1):31,
29(2):37-42*, 45(2):60,61,
47(3):133, 47(4):215*,
50(3):155,162
- cylindrosporium, Cyndrosporium,
Hebeloma 15(5):123, 25(3):62,
38(1):38, 40(1):36, 44(4):203,
46(1):16t, 46(4):174t, 48(3):129,
49(2):91-4z, 49(3):137t, 62(2):99
- Cyphella 3(3,4):30,31, 22(2):28,
24(3):77
- cyphelliformis, Hohenbuehelia
40(1):11, 42(4):245, 43(3):165,
51(3):125, 57(1):25, 57(2):93k,
59(4):203
- cyphelliformis, Resupinatus 17(1):21,
34(3):70, 37(3):108, 38(3):119*
- Cyphophyllus 24(2):49
- cyrneus, Sarcodon 46(2):96
- cystidiata, Vuilleminia 58(1):5d
- cystidiophora, Tulasnella 61(1):29d
- cystidiosa, Cystolepiota 29(4):82,
40(2):114, 40(4):256, 45(4):200,
50(2):63
- cystidiosum, Porostereum 47(1):41T
- Cystoagaricus 58(4):210
- Cystoderma 3(3,4):20,21, 51(2):80
- Cystolepiota 58(4):211*
- cystophoroides, Lepiota 47(2):70
- cytisina, Fomitopsis 15(6):167,
18(2):33, 20(4):97, 21(3):61,
24(3):64, 25(1):10, 28(1):9,10
- cytisinus, Haploporus 28(1):9
- DDD**
- daamsii, Clitopilus 33(3):72, 47(1):39T
- Dactylaria 17(3):68
- dactylidis, Uromyces 48(1):21-3bz,
53(4):192
- dactylobasidia, Tremella 61(1):34,35k
- dahliae, Verticillium 47(4):200z
- dakotensis, Podospora 60(4):241t
- damascenus, Cortinarius 32(1):6,
33(3):72, 37(4):145,
40(2):90,103,113, **41(4):236**,
45(4):215, **45(4):215-220**, 50(2):60t,
54(4):204d
- danica, Tulasnella 47(1):42T,
61(1):30d
- danicum, Botryobasidium 42(2):82,
43(4):204, 44(4):209, 52(2):75t,
53(4):201k, 59(3):129t
- danicum, Hebeloma 44(4):203
- dankaliensis, Gymnascella 38(3):147
- Dasyscyphi 25(2):40
- Dasyscyphus 28(1):6
- daulnoyae, daulnoyi, Clavaria
23(3):67, 28(2):12, 30(4):73,77,
31(3):62, 33(3):66, 34(4):106,
37(1):13,19, 44(3):160, 45(1):20,21,
46(3):133, 49(1):33, 52(4):215,
55(2):52, 63(3):120t
- dealbata, Clitocybe 3(1):5, 14(5):126,
15(2):38, 17(2):37, 25(4):96, 37(1):4
- dearnessii, Mycosphaerella 47(1):40T
- debaryanum, Clastoderma 21(4):142,
56(4):206*bkz,207
- debaryanum, Pythium 22(4):93
- debrececiensis, Disciseda 15(3):78
- decastes, Lyophyllum 17(2):37,
17(3):58, 23(3):67,
34(4):104,105,110, 39(2):87,
42(1):29, 42(2):122, 42(3):164,
57(1):33t
- deceptiva, Russula **40(1):6,7**, 40(2):91
- decipiens, Athelia 52(2):75t
- decipiens, Cortinarius 1(6):43,
17(1):19, 18(3):77, 23(3):65,
24(3):67, 41(4):221,225*,
46(2):82z,84d,85*,88, 47(2):74,
54(4):175, 54(4):205d²,207d,
52(8):89, 59(3):133t
- decipiens, Daldinia 58(4):165d,
60(4):228k
- decipiens, Galerina 14(3):56,58,59,
14(6):144, 18(2):34, 19(2):37,
19(3):79,81,82,84,101,116,
28(1):15, 46(2):96
- decipiens, Gymnopilus 32(4):73,
46(4):161,173t,174t,182k
- decipiens, Inocybe 10(3):47, 38(2):84
- decipiens, Lactarius 2(6):51, 5(6):43,
10(1,2):26, 11(4-6):72, 32(3):46,
34(3):72, 36(3):93, 37(4):145,
40(2):82,86,87,88,98,103,110,119,1
23, 40(3):173,183, **40(3):185**,
42(4):241, 45(4):224, 46(2):71,
47(2):106, 49(1):15d, 54(4):216d,
56(2):81k, 62(1):15
- decipiens, Podospora 56(4):176t
- decipiens, Russula 32(3):46,
34(3):72,77, 37(4):145,
38(2):62,64,77,82, 40(1):6,7*,
40(2):82-123, **41(3):152-170**,
49(1):34, 54(1):30, 56(2):78,
61(4):213, 62(1):15
- decipiens, Trichia 22(3):59, 24(2):53,
54(3):139t, 56(2):56
- decipiens, Trichosphaerella 54(2):61,
56(4):207, 61(1):54k*bm
- decipientoides, Inocybe 1(6):43,
10(1,2):5, 10(3):43
- declivatum, Xerocomus 59(3):133t
- declivatus, Boletus 50(1):12
- decolorans, Russula 2(4):32, 4(5):38,
27(2):22, 29(4):81, 34(3):78,
39(2):80, 40(2):114, **41(3):152-170**,
44(3):187, 55(1):28
- decoloratus, Cortinarius 17(1):24,
22(3):40, 24(2):38, 24(4):97,
40(2):103,113, **41(4):235**,
42(4):224, 44(1):25, 47(1):38T,
54(4):199d
- Deconica 19(4):130
- decora, Mycena 48(4):222,
62(2):66,68

- decora*, *Nectria* 48(1):25T,
 57(1):35k*,36z, 57(2):103*
decora, *Tricholomopsis* 16(3):71,
 27(1):4, 44(3):186, 54(2):90k,
 59(2):67k, 60(1):7k
decorosa, *Leucopholiota* 46(4):179
decorticans, *Diaporthe* 61(1):57k*,58
decurrens, *Ramaria* 26(3):59,
 59(4):209
decussatus, *Agaricus* 19(4):144
deerata, *Pseudombrophila* 22(4):116,
 39(2):81
defibulatum, *Entoloma* 40(3):153,
 45(2):82*, 46(4):208T, 54(1):32,
 57(4):210, 58(3):121, 63(3):126t
deflectens, *Phlebia* 40(1):13
deflexa, *Cistella* 46(3):132z**,
 53(1):36
deformis, *Kotlabaea* 36(1):2,
 62(4):217
deformis, *Nidularia* 40(3):152,
 41(3):141, 48(3):157, 49(1):19,
 52(4):210, 54(4):178, 57(4):205,
 59(4):212k,214, 62(4):226
deglubens, *Eichleriella* **33(4):97-99,**
34(2):56, 34(3):75, 47(3):164,
 63(2):102
delectabilis, *Delicatula* 18(2):33,41
delectabilis, *Hemimycena* 18(2):33,41,
 28(2):12, 37(2):70, 46(1):39T,
 47(3):144, 47(4):221T, 55(4):162,
 56(2):67, 59(4):220, 62(2):68,69,
 63(3):122t
delectabilis, *Marasmiellus* 18(2):33,41
delectabilis, *Membranomyces*
41(3):176
delectabilis, *Mycena* 18(2):33,41
deliberatum, *Lyophyllum*
 40(2):88,110, 41(3):136, 46(2):90,
 51(2):79k, 62(1):15
delibutus, *Cortinarius* 7(4):44,
 13(2):33, 18(2):35, 18(3):76,
 23(3):64, 24(4):108, 31(3):59,
 37(1):4,6, 38(2):84, 40(3):158,
40(3):159,161,164,166,
41(4):229,231, 41(4):241,
 42(2):224, 45(3):162, 50(1):42,
 52(4):211, 53(2):86, 54(4):194d,
 60(4):208t
delica, *Russula* 11(4-6):49, 24(4):104,
 37(1):4,6, 39(1):16*, 40(3):183,
41(3):152-170, 42(1):21,29,
 50(2):66, 50(3):158, 51(2):59,
 52(4):208, 61(4):212, 62(4):224
delicata, *Limacella* 39(2):103
delicatella, *Hemimycena* 17(1):24,
 20(2):48
delicatula, *Orbilina* 39(4):195,196,
 46(3):125, 56(1):3, 58(1):7,8*k,
 62(4):224
delicatus, *Achroomyces* 36(4):117
deliciosa, *Morchella* 63(2):71
deliciosus, *Lactarius* 1(6):43, 2(1):6,7,
 2(2):14, 4(4):35, 5(2):13, 6(2,3):15,
 11(1-3):4, 17(4):102,115, 18(3):86,
 23(4):95, 24(4):110, 27(3):49,
 32(4):81, 33(3):64, 38(4):178,
 40(3):173,177, 40(3):179*,
 41(1):30, 43(3):167, 44(4):243,
 45(3):173, 46(1):40T, 46(3):130,
 47(4):187t47(4):223T, 49(3):137t,
 52(1):12,16, 54(1):33, 54(1):45,
 54(4):210d, 60(4):205,208t,
 62(2):99m,100, 63(2):103
Deliciosus 18(3):85
deliquescent, *Dacrymyces* 13(1):15,
 19(3):98,115, 24(2):38
deliquescent, *Tulasnella* 39(2):61,
 61(1):31d
dematiicola, *Dematioscypha*
 47(2):76*, 60(3):169
deminutum, *Basidioidendron* 28(1):22,
 52(1):40*z, 52(2):75t
demissa, *Omphalia* 18(2):32
demissa, *Omphalina* 58(4):215*
Dendrocladium 26(3):53
dennissi, *Cheilymenia* 49(4):183
dennisii, *Conocybe* 46(4):208T
dennisii, *Myriosclerotinia* **27(2):31-33,**
 27(4):71
dennisii, *Sclerotinia* 10(3):33, 27(2):31
dennisii, *Sistotrema*, 46(4):162*,173t,
 48(1):16-7z, 49(2):105
dennisii, *Xeropilidium* 60(3):134t
Dendrothele 55(1):21-23*dbm
densa, *Phaeosolenia* 34(1):24,
 47(1):38T, 51(3):123,126k
densifolia, *Lepista* 25(2):46
densifolia, *Russula* 34(3):78,
 37(3):112, 41(3):152-170,
 42(2):105, 43(3):133, 56(2):64,
 57(4):205
dentatmarginata, *Conocybe*
 40(2):114,116, 47(3):140, 57(1):33t
dentomarginata, *Pholiotina*
 30(4):73,74
dentatus, *Coccomyces* 54(4):235
denudata, *Arcyria* 24(2):53, 47(1):37T,
 56(1):31, 58(4):198
denudata, *Lepiota* 3(3,4):23,27
denudata, *Mycocalia* 15(3):67,88,
 49(1):19,22bz**, 29k
denudatus, *Ascobolus* 8(4):46,
 15(6):155, 52(4):198,204
denudatus, *Leucocoprinus* 29(4):82,
 40(2):114, **40(4):250,253,**
 40(4):256, 41(1):38, 46(4):207T
depauperatus, *Pluteus* 24(1):20
depauperatus, *Saccobolus*
 42(2):112,113
depilatum, *Hemileccinum* 63(1):13,16
depilatus, *Boletus* 49(2):67, 50(1):2,5
deplanatum, *Diderma* 55(3):112,
 56(2):62
depluens, *Entoloma* 35(2):52,
 45(2):92*, 60(1):27k*
depluens, *Rhodophyllum* 5(6):41
depressa, *Perichaena* 55(1):18
depressa, *Peziza* 18(2):33, 25(3):58,
 37(3):111, 40(1):15, 50(4):174
depressuloides, *Mollisia* 42(4):238
depressum, *Dianema* 40(1):16
depressum, *Endoptychum*
 46(4):178,180
depressum, *Vascellum* 15(3):72,
 57(3):112t
depressus, *Cortinarius* 40(2):109,130,
 41(4):228, 52(4):215, 54(4):206d,
 52(8):89k*
Dermocybe 19(4):134, 24(3):78
Dermoloma 63(3):118
descendens, *Ceratiomyxa* 21(4):142
descissa, *Inocybe* 13(6):111
desmazieresii, *Macrodiplodiopsis*
 57(2):74z,75,77
desmazieri, *Nectria* 60(4):241t
destruens, *Pholiota* 19(2):34,
 19(4):143,145, 20(3):85, 20(4):101,
 21(2):47, 23(3):65, 38(2):84,85,
 38(3):117
deterimus, *Lactarius* 18(3):86,
 22(2):40, 23(3):64, 24(3):67,
 24(4):110, 26(2):23, 26(4):127,
 31(2):36, 32(4):81,
 40(3):173*,176*,177,179*,
 44(3):160, 47(2):57,62t, 53(3):139,
 54(2):85, 54(4):210d, 56(2):86,
 57(1):28,34t, 60(3):145, 60(4):208t,
 62(2):100
detonsus, *Cortinarius* 48(4):185
detriticum, *Lagarobasidium* 39(2):66,
 40(1):13, 45(3):145, 47(4):188t,
 52(3):145k
deusta, *Kretzschmaria* 53(4):187
deusta, *Ustilina* 10(1,2):24,
 13(1):14,15, 23(3):62, 34(3):79,
 35(3):95, 42(1):29, 45(1):32,
 47(4):189t, 53(4):187, 54(3):115
deviatum, *Hyphoderma* 33(1):12,
 37(3):108, 37(4):130
devoniensis, *Agaricus* 13(4):115,116,
 20(2):47, 39(3):1328, 40(3):152,
 42(2):88,94, 47(3):128, 48(3):159,
 51(3):134, 52(1):12, 54(3):132t,
 55(2):53, 55(4):167, 56(4):171,
 57(3):140, 57(3):162t, 57(4):170t,
 58(2):65k,66,69t,
 59(4):181,182t,183t, 60(4):195,
 61(4):184,187,188g, 62(4):182t
devoniensis, *Inocybe* 13(3):51,
 17(1):24, 18(2):35, 19(2):36,
 20(4):99, 30(3):57
dextrinoideus, *Coprotus* 62(3):175*bk

- diabolicus*, *Cortinarius* 16(1,2):28, 24(3):73, 40(2):113,180, 41(4):228, 42(4):224
diabolus, *Hydnellum* 2(4):30, 46(3):549
Diachea 43(3):141
Diacheopsis 43(3):141
Dialonectria 60(2):102d
Dianema 43(3):141
diasemospermus, *Cortinarius* 46(1):44T, 46(2):83z,86,86*,88,89, 47(3):164, 48(1):24T, 54(3):125, 54(4):203d,205d,206d²,207d
diatreta, *Clitocybe* 19(3):79, 21(3):73, 28(1):15, 28(3):63, 33(3):66, 37(1):4, 37(2):54,66, 37(3):114, 42(2):94, 46(4):172t,173t,174t, 47(2):62t, 58(4):216*, 59(3):128t
diatreta, *Lepista* 25(2):41
Diatrype 34(3):79
Diatrypella 34(3):79
dichroa, *Pseudobaeospora* 47(4):222T
dichroum, *Entoloma* 45(2):85*, 48(1):11*, 48(2):46
dichrous, *Gloeosporus* 20(4):97, 22(3):72, 43(2):02, 43(3):134, 47(4):188t,221T, 58(4):198, 62(1):6
dichrous, *Hygrophorus* 2(6):52, 17(suppl):5,7,12,31,34,36, 20(2):48, 24(1):15
dicolor, *Clitocybe* 2(6):52, 10(1,2):27, 17(2):37, 19(3):82,98,102,115,
dicranellae, *Lamprospora* **42(1):7-19**
dicrani, *Psathyrella* 42(4):241
Dictydiaethalium 43(3):141
dictydiola, *Lamprospora* 37(4):149, **42(1):7-19**
Dictyophora 15(3):54,70
Diderma 43(3):141
didermoides, *Physarum* 58(2):71, 59(1):10t
didyma, *Delitschia* 50(4):204z, 56(4):176t
Didymium 43(3):142
dieteliana, *Milesina* 60(1):20**,21m*,22k
diettrichii, *Pluteus* 34(3):68, 40(2):108, 44(3):179,180
difforme, *Didymium* 24(2):53, 53(3):143,144,147t,147*, 54(3):138t, 59(1):9t
difforme, *Geoglossum* 42(3):138, 45(3):134, 56(2):83, 61(1):12t
difformis, *Biatorella* 44(2):115
difformis, *Puccinia* 52(4):205, 60(4):225
difformis, *Sarea* 44(2):115,116
diffusa, *Nemania* 58(3):118b*,119km, 120d, 59(1):28k*
digitalis, *Coprinus* 17(4):111
digitalis, *Cyphella* 55(3):146, 55(3):152
Digitatispora spp 58(1):39
dilepis, *Gymnopilus* 63(2):94
dilutus, *Cortinarius* **41(4):236, 41(4):236**, 50(2):72,74d,75z,77,78b,87k
diminutivum, *Lachnum* 39(3):141
diminutum, *Lachnum* 47(3):139, 49(1):18*, 60(3):173
diminutus, *Dasyscyphus* 25(3):58
dimitica, *Trechispora* (nog niet officieel aanvaard) 55(3):111
dimorphocystis, *Galerina* 14(6):143
dinemasporium, *Phomatospora* 53(4):192
dionysae, *Cortinarius* **44(2):73,74**, 54(4):196d, 60(2):99
diosma, *Mycena* **38(2):69,70**, 41(2):89, 46(2):71, 62(2):72,73k
diosmus, *Cortinarius* 38(2):66, 40(2):90,92,130, 41(3):136, **41(4):235**, 54(4):199d
diploschistina, *Tremella* 61(1):44t
Disciceda 15(3):56,62,78
disciformis, *Achroomyces* 54(3):157,158*bk,159z,160z, 57(1):7, 57(2):90
disciformis, *Aleurodiscus* 33(2):31
disciformis, *Diatrype* 42(1):28
discoideus, *Hygrophorus* 17(Suppl):7,12,14,25,26, 24(1):15
discolor, *Mollisia* 43(4):205
discorosea, *Conocybe* 46(4):208T
discorosea, *Omphalina* 55(1):28,29k, 57(2):58k
discospora, *Coniochaeta* 56(4):176t,178,179k
discoxanthus, *Hygrophorus* 40(2):98,105,110, 44(2):85, 46(2):94, 51(3):147
discreta, *Galerina* 57(4):195k*,196
disculus, *Coprotus* 52(4):215z
disjugendus, *Cortinarius* 48(1):29T
dispersa, *Rhodophyllus* 35(1):22
dispersa, *Tubaria* 23(3):68, 27(3):46, 36(3):92, 46(1):44T, 48(3):170b*, 57(1):22, 58(2):70t, 58(3):144, 58(4):185t, 62(4):224
dispersa, *Westerdykella* 60(4):241t
dispersum, *Hypholoma* 60(4):211t
disseminans, *Ophiobolus* 62(4):218
disseminatus, *Coprinus* 1(6):40,41, 5(6):39, 8(1):11, 10(4,5):63-65, 11(4-6):72, 16(1,2):38, 17(2):38, 18(4):90, 22(3):53, 24(2):38, 33(1):17, 37(1):4, 39(2):61, 42(1):28, 47(2):84, 47(4):183, 51(3):121t,122n
disseminatus, *Maireina* 55(3):152
dissitisporea, *Tulasnella* 61(1):31d
distorta, *Collybia* 23(1):7, 43(1):44
ditopa, *Clitocybe* 11(1-3):11, 18(2):34, 19(2):35, 21(3):64, 22(3):40, 23(3):64, 24(3):65,66,67, 28(1):15, 33(3):70, 37(2):54,66, 40(3):160
ditopa, *Ditopella* 41(1):5*
diverticulatus, *Pluteus* 48(1):27T
dolabratus, *Cortinarius* 54(4):202d
dolichaula, *Macrolepiota* 46(4):179,180
doliolum, *Leptosphaeria* 29(3):55, 51(3):129, 57(3):146, 59(4):207
dolorosum, *Entoloma* 45(2):81*
dolosella, *Cyathicula* 32(4):71
domesticum, *Pyronema* 31(3):62, 44(3):158
domesticus, *Coprinellus* 59(1):27k, 60(1):9
domesticus, *Coprinus* 15(6):164, 18(2):33, 20(2):436, 22(3):53, 24(4):86, 26(4):124, 27(3):51, 38(4):165,192, 42(1):28, 50(3):156
donkii, *Diderma* 49(4):209z
donkii, *Fibuloporia* 33(4):94
donkii, *Phlebia* 16(4):94
donkii, *Tomentella* 42(2):81
dorsisporea, *Stropharia* **39(3):148-152**
draytonii, *Botryotinia* 60(4):241t
drimeia, *Russula* 2(6):50, 4(5):39, 37(4):128, 40(3):152, 41(1):30, **41(3):152-170**, 41(4):200, 42(3):185, 43(2):102, 43(3):164, 44(2):90, 44(3):141, 44(4):243, 45(2):103,105, 48(3):111*, 49(3):123, 137t, 50(3):160, 52(1):17t, 52(3):132t,140t, 52(4):212, 54(1):23t,30, 54(3):129, 54(4):225t, 56(4):172, 56(4):174t, 57(2):67
drupacearum, *Micropora* 48(1):25T
dryadeus, *Inonotus* 2(6):50, 9(1,2):9, 15(6):167, 17(1):13, 18(2):42, 20(4):99, 21(3):63,64,73, 22(3):73, 24(1):18, 25(1):12, 28(3):60, 29(3):58, 29(4):84, 33(2):28, 36(1):2,4, 36(3):84, 37(4):143, 38(1):42, 40(2):83,99,101,114,116,124, 47(1):40T, 52(3):165, 52(4):201, 53(1):8t, 57(1):16
dryadeus, *Pseudoinonotus* 58(4):194, 60(4):227k,228
dryadicola, *Clitocybe* 46(1):41T
dryinus, *Pleurotus* 2(6):51, 3(6):45, 16(3):63, 20(4):101, 21(3):62, 22(3):74, 23(3):66, 24(3):65, 30(4):74, 36(3):89,98, 42(1):29,31, 45(4):225, 47(3):142, 51(2):70, 55(2):85k, 57(1):12, 60(4):232
dryadophilus, *Lactarius* 37(1):6
Dryophila 19(4):143

- dryophila*, *Collybia* 1(6):43, 2(6):46,
 3(2):12, 5(3-5):35,36,
 19(3):78,81,82,84, 21(3):72,
 22(3):42, 23(1):2,9, 24(2):38,
 28(1):15,16, 31(3):63,64,67,
 33(3):70, 33(4):108, 34(3):66,
 35(4):133, 36(3):72,79, 37(2):66,
 37(4):153,
 39(4):205,217,224,225,227,
 44(2):72, 45(1):20,21, 47(2):63t,
 47(4):183, 47(4):187t, 49(2):78t,
 53(4):210t, 56(3):155t
dryophilum, *Tuber* 39(2):104
dryophilus, *Gymnopilus* 63(1):25
dryophilus, *Inonotus* 59(2):72k
dubia, *Heterochaetella* 40(1):12,
 49(4):192, 55(3):115,
 56(4):190t,192,193,196*, 57(2):91
dubia, *Isaria* 17(4):93
dubia, *Stypella* 61(1):52,53k*bm
dubia, *Typhula* 37(3):112
dulcamara, *Inocybe* 4(3):19,
 10(1,2):4,19, 13(3):51, 20(2):48,
 24(2):38, 25(4):97, 28(2):12,
 37(2):44, 40(3):189, 42(1):33,
 42(2):94, 43(1):31,32,
 47(3):139,142,
 48(4):202,203,206z,207, 50(1):25,
 50(3):156, 51(2):51, 52(2):85,
 53(4):201, 55(3):130,137t,
 58(2):70t, 58(3):143,147,
 58(4):184t, 59(4):209,
 61(4):184,185d,
 62(4):186d,187,188k, 62(4):219
dumetorum, *Conocybe* 33(3):65,
 39(2):107, 40(2):118, 46(1):27t,
 54(4):201d, 55(3):141
dumetorum, *Cortinarius* 41(4):225*,
41(4):237, 52(1):12, 54(4):208d
dunalii, *Gyrophragmium* 46(4):178
dunense, *Hebeloma* 30(4):73,
 42(2):80
dunensis, *Conocybe* 23(3):67,
 28(2):12, 42(2):88,118, 57(3):162t,
 58(2):69t, 58(4):184t
dunensis, *Cortinarius* 46(2):84d,86*,
 49(1):11
dunensis, *Galerina* 14(3):57,64
dunensis, *Inocybe* 13(3):51, 18(2):36,
 19(2):37, 30(3):57, 36(1):6,
 48(4):204, 49(1):15d, 51(3):128,
 55(4):166, 56(2):86, 60(4):244,
 62(4):186d,188k
dunensis, *Panaeolus* 40(4):243
dunensis, *Psathyrella* 55(4):168
dupainii, *Boletus* 1(1-3):11
duplicata, *Dictyophora* 15(3):55,70,
 39(2):104, 42(4):229
duplicatus, *Phallus* 40(3):195,
 44(1):44, 55(2):80
dura, *Agrocybe* 25(3):82,
 29(2):37,40,41*, 37(2):44*,
 40(3):148, 42(1):28, 47(3):130,
 47(4):187t, 48(1):26T
dura, *Mycena* 62(2):72,73,78,80
duracinus, *Cortinarius*
 40(2):86,88,90,97,105,113,130,
41(4):233,236, 45(4):213,217,
 48(1):24T, 54(4):204d
duriaeana, *Mycocalia* 15(3):55,70,
 19(3):119
durissimus, *Cortinarius* 21(2):54,
 40(2):97
duriuscula, *Inocybe* 49(1):13d,
 60(4):241t
duriusculum, *Leccinum* 1(1-3):14,
 13(6):111, 14(4):87, 16(1,2):12,
 18(2):42, 21(4):131, 32(1):6,
 37(4):137,145, 38(1):8, 38(2):66,83,
 40(1):28, 40(2):91,110,117,118,
 42(4):230, **43(4):206-219**, 44(1):40,
45(3):167-174, 48(3):152,
 54(4):176, 55(2):52, 56(2):77
dyosodes, *Hydnotria* 24(2):34
dysthales, *Entoloma* 24(1):20,
 27(3):46, 40(3):153, 42(3):138,
 44(1):25, 45(2):82*, 56(2):75,
 56(2):84*
dysthales, *Rhodophyllus* 5(1):6,
 5(6):41, 21(1):22
dysthaloides, *Entoloma* 42(4):241,
 45(2):82*, 50(3):158, 51(2):62,
 61(2):76*t
EEE
eburnea, *Cistella* 49(1):18
eburnea, *Massarina* 41(1):6*
eburnea, *Pezizella* 53(4):192
eburneum, *Lachnum* 46(3):125**
eburneum, *Limacium* 17(Suppl):14,17
eburneus, *Cortinarius* 40(3):161,
40(3):162,164, 40(3):189,
41(4):229, 43(3):132, 51(3):133k,
 53(1):23, 54(4):189,194d,195d,
 60(3):145
eburneus, *Hygrophorus* 13(2):32,
 17(Suppl):5,6,9,14,16,17,
 24(1):15,18, 29(3):57, 37(4):145,
 40(2):98,105, 41(4):200,
 44(2):76,86, 46(2):94*, 51(3):147,
 54(2):84, 61(4):210,211k
*Eccilia*58(4):212*
echinacea, *Lepiota* 4(3):19, 7(1):11,
 13(2):26, 17(1):19, 21(2):60,
 24(1):16, 27(2):21, 29(4):82,
 32(4):74, 40(2):114, 40(3):149,
 40(4):247,252, 43(3):185, 46(3):129
echinata, *Conocybe* 63(3):122t
echinata, *Lepiota* 17(1):19
echinata, *Pseudolachnea* 46(4):207T
echinatum, *Lycoperdon* 25(3):81,
 36(3):86, 54(2):84
echinatum, *Melanophyllum* 2(5):39,
 3(3,4):21,26, 7(1):11, 10(1,2):6,
 13(5):97, 16(2):52, 19(2):36,
 21(3):63, 24(1):16,18, 27(3):49,
 30(3):55, 38(2):78
echinella, *Lepiota* 3(3,4):21,28,29,
 13(2):26, 34(3):71, 40(2):114,
 41(3):177, 47(3):144, 62(1):24,
 62(4):231
echinispora, *Peziza* 50(3):159
echinocephala, *Amanita* 9(3,4):43,
 9(5):52, 13(6):112, 16(1):15,
 24(1):17, 38(2):64
Echinoderma 58(4):211*
echinophila, *Rutstroemia* 1(6):39,42,
 3(6):45, 19(2):34, 27(3):50,
 28(2):11, 29(3):57, 33(3):72,
 37(4):148, 40(3):151, 59(4):215,
 62(1):17
Echinoramaria 26(3):53,55
echinospora, *Peziza* 7(1):7, 15(5):119,
 24(1):20, 27(3):46, 31(3):60,
 40(2):115, 40(3):152,
 44(2):97,98,100, 54(3):153,
 54(4):182, 57(4):213
echinospora, *Tomentellopsis*
 37(3):113, 39(1):19, 42(2):77,84,
 44(4):210, 47(4):189t
echinospora, *Tulasnella* 61(1):29d,30d
echinosporum, *Lamproderma*
 47(1):38T
echinosporus, *Coprinus* 17(3):73,
 22(1):12, 22(4):116, 25(2):56,
27(3):51-54, 30(3):59, 32(3):46,
 37(2):69, 42(4):241, 48(3):151,
 54(4):180
Echinostelium 43(3):142
echinulata, *Boudiera* 51(2):62
ectypa, *Armillaria* 26(2):29, 39(2):103,
 40(3):149, 53(1):8t, 56(4):171,
 57(4):173t, 58(4):185kv, 60(1):9,
 60(4):199, 61(4):186, 62(4):181t
ectypa, *Armillariella* 20(2):35
ectypa, *Clitocybe* 20(2):37
ectypum, *Tricholoma* 20(2):37
ectypus, *Agaricus* 20(2):37
edodes, *Lentinula* 29(3):61, 47(1):39T,
 52(4):175
edodes, *Lentinus* 12(1-2):28-30,
 13(2):19, 22(2):32, 23(1):15,
 23(3):68, 29(3):61*
edule, *Leccinum* 30(4):81
edulis, *Agaricus* 5(6):40, 8(1):10,
edulis, *Boletus* 1(1-3):9, 10(1,2):8,
 13(2):31, 13(3):51, 13(4):74-77,
 15(5):133, 16(1,2):9, 17(4):115,
 19(3):100, 202):46, 21(4):111,
 23(4):86,94, 24(1):15, 25(3):81,
 28(1):12, 30(1):11, 30(4):81,

- 34(3):73, 36(3):81, 37(1):3,4,6,
38(3):108, 39(3):161, 39(4):229,
40(1):36, 40(2):112, 41(2):100,
42(3):183, 43(3):164, 44(1):39,45,
44(3):172,174, 45(3):167, 46(1):16t,
46(3):113,115t,142-3t,
46(4):166*,173-4t, 47(2):62t,77,
47(3):116, 47(4):183, 48(1):24T,
48(2):60*,61-6bdz,69,70, 48(2):99t,
48(3):116-7t*, 49(3):114*, 50(1):47-
8z*52(1):17t, 53(1):23, 53(4):211t,
54(4):224t,229, 55(2):99,
55(4):194g, 56(3):143,
56(4):166,172, 57(1):29k,34t,
57(4):170,172kg,177g,185t,
58(4):180, 58(4):209*, 59(2):55,
59(4):175, 60(3):185,
60(4):205,208t, 62(4):223
- edulis*, *Psalliota* 20(1):1
- edurum*, *Hebeloma* 37(4):145,
44(4):203, 46(1):40T
- effibulata*, *Christiansenia* 22(3):44
- effibulata*, *Psathyrella* 55(4):161k,162
- effibulata*, *Syzygospora* 31(3):68
- effibulatus*, *Carcinomyces* 61(1):41
- effusa*, *Exidiopsis* **36(4):109**,
36(4):110, 40(1):12, 40(3):148,
57(2):90, 62(4):218
- effusa*, *Nemania* 58(3):120d
- effusa*, *Platygløea* 61(1):20m
- effuscata*, *Vararia* 28(2):22, 33(3):73
- effuscatum*, *Dichostereum*
28(2):21,22, 28(2):25, 36(3):91,
53(4):200, 55(4):162, 62(1):19
- effusum*, *Diderma* 40(1):17(var
pachytrichos)
- effusus*, *Achroomyces* 56(4):203
- efibulatum*, *Aporpium* 62(1):51
- efibulatum*, *Sistotrema* 46(1):42T,
50(4):190t
- efibulis*, *Lepiota* 40(4):256
- eichleri*, *Cristiana* 57(3):142*
- eichleri*, *Hypochnicium* 42(2):83,106,
47(4):188t, 49(2):82, 54(1):36z,40d
- eichleriana*, *Peniophora* 20(2):46
- eichleriana*, *Tulasnella* 46(3):125,
47(4):189t, 55(3):106, 61(1):29dl
- elae*, *Amanita* 16(1,2):15, 17(3):84,
24(1):20,
- elaeodes*, *Callistosporium* 56(2):61
- elaeodes*, *Russula* 29(4):81, 34(3):73,
38(2):77, 39(2):63, 47(4):220T
- Elaeomyxa* 43(3):142
- elaiophylla*, *Lepiota* 46(4):207T
- Elaphomyces* spp. 47(3):121*
- elastica*, *Flammulina* 58(4):166d,
60(4):235
- elastica*, *Helvella* 1(6):41, 3(6):46,
19(2):36, 20(2):46, 20(3):84,
20(4):98, 23(3):65, 38(4):182-184,
44(2):90, 47(4):219T, 50(3):159,
52(2):86, 52(4):212, 56(2):69,
56(2):83, 57(3):129,
60(2):80t,anno81, 60(3):147k
- elata*, *Morchella* 13(1-3):1,
42(1):38,39, 47(4):223T
- elatella*, *Agrocybe* 60(4):223
- elatiior*, *Cortinarius* 18(3):76,
21(3):21(4):137, 25(3):61,
28(2):11,12, 30(3):55, 34(3):71,
40(3):157
- elatum*, *Chaetomium* 13(1):3
- elatum*, *Glyphium*
62(3):152**km,153*
- elegans*, *Boletus* 1(1-3):13, 1(6):43,
5(2):13, 6(2,3):11,12
- elegans*, *Collaria* 24(2):53, 42(2):111
- elegans*, *Comatricha* 59(1):9t
- elegans*, *Geastrum* 48(2):46,
48(3):159, 50(4):179*, 57(3):140,
58(4):204, 59(4):221, 62(1):21,24,
63(2):100
- elegans*, *Mutinus* 47(4):205k,218*,
50(2):95*, 52(4):174k,175,
53(4):200, 55(2):56k, 55(2):80
- elegans*, *Mycena* 19(3):97,
- elegans*, *Russula* 55(2):52,53k,
59(2):88, 60(1):18,19
- elegantissimus*, *Cortinarius* 48(1):24T
- elegantula*, *Mycena* 36(4):112
- elevata*, *Erysiphe* 57(3):158
- eliae*, *Amanita* 9(3,4):43,44, 9(5):58,
10(1,2):26, 33(2):31, 43(1):43,
48(1):24T, 49(1):36
- ellenae*, *Rhizopogon* 45(4):206
- ellipsoidespora*, *Heteroacanthella*
61(1):44t,45
- ellipticospora*, *Pseudobaeospora*
61(3):138**kb
- ellisii*, *Coprinus* 15(6):163, 29(3):56,
30(3):54, 34(3):71, 36(1):9,
38(1):11, 40(2):116
- ellisii*, *Nectria* 40(1):11, 40(2):136
- ellisii*, *Tomentella* 42(2):77,84,95,
47(2):62t, 48(3):153, 49(2):82,
59(1):10t
- Elmerina* 62(1):52*
- elodes*, *Entoloma* 34(4):111*,
37(4):128, 45(2):73,84*, 50(3):160,
54(1):23t,32, 62(4):225
- elongata*, *Cucubitaria* 37(4):130
- elongata*, *Psilocybe* 39(1):28*,
39(4):209,223,224, 43(3):164,
44(2):78, 47(2):77, 57(2):72
- elongatipes*, *Hypholoma* 17(1):21,22,
19(2):33,37, 19(3):78,84, 20(2):46,
24(3):65, 31(3):72,73, 37(2):70,
38(4):178
- elongatipes*, *Psilocybe* 48(2):84
- elongatum*, *Geoglossum* 53(4):167-
175*bkdm, 53(4):203, 55(2):67,
55(4):169, 56(3):126,127k,
57(1):24,25k, 57(2):84,89,
59(4):221, 60(4):233,
61(2):75k*,76t, 62(1):24
- elongatum*, *Hypholoma* 6(4):26,
6(5,6):41, 7(1):3,5, 9(1,2):10,
10(1,2):7, 15(6):162, 24(2):24,
28(1):15, 59(3):149, 60(3):170k,173,
60(4):200, 62(4):226
- elongatum*, *Psilocybe* 39(1):24*,
39(4):225,227, 44(3):161
- elvensis*, *Agaricus* 29(3):58, 29(4):82,
33(2):31
- elymi*, *Epichloë* 53(4):177t
- embolus*, *Galerina* 16(4):89, 30(4):72,
40(3):155
- emersonii*, *Talaromyces* 60(4):241t
- emetica*, *Russula* 3(6):45, 11(1-3):13,
16(4):104, 17(1):6, 17(4):102,
18(2):32, 19(2):34, 22(3):38,
23(3):64, 28(1):15, 29(2):45,
29(3):58, 30(3):55,58 (var
betularum), 34(3):76, 38(1):28,
39(2):80,93, 39(3):158, 40(1):36,
41(3):152-170, 46(1):13,15t,16t,
46(4):173t,174t, 47(4):188t,
48(1):25T, 51(4):159, 53(4):193,
57(2):72, 59(2):85, 59(3):128t,
60(3):146t
- emeticolor*, *Russula* 57(3):118
- emileia*, *Cortinarius* 54(2):87k
- emileia*, *Peziza* 15(6):164, 18(2):33,
24(1):20, 29(3):58, 29(4):85,
41(2):96
- eminens*, *Entoloma* 61(3):154*
- emollitoides*, *Cortinarius* 54(4):195d
- emollitus*, *Cortinarius* 11(4-6):49,
37(4):145, 40(2):75,92,98,109,113,
40(3):160, **40(3):162,163,164**,
41(4):229, 43(3):132, 44(2):86,
46(2):71, 51(3):131, 53(2):86,
54(4):195d, 61(4):182k,183,
62(1):15
- enatus*, *Dacrymyces*
60(1):24**b*,25k, 62(3):158
- encephala*, *Naematelia* 61(1):38t,40
- encephala*, *Tremella* 18(2):35,
19(2):37, 21(3):65, 24(3):67,
28(1):15, 31(4):99, 42(2):109,
46(4):172t, 47(1):31, 51(2):76,
53(3):154*, 55(3):113, 61(1):19,
61(1):38t,40k
- enderlei*, *Conocybe* 46(4):208T
- endocarpoides*, *Peziza* 20(4):100,
41(1):10,11,13, 44(2):93,94,95,100,
47(1):14, 55(2):75
- endocarpoides*, *Plicaria* 54(2):78k,82t,
54(3):153
- Enerthenema* 43(3):142
- Entoloma* 20(2):50, 21(2):52, 24(3):84,
62(2):91, 63(3):118

- eosanguineum, Ramaria 24(1):18, 47(2):69
- endosporogena, Tremella 61(1):44t,45
- engadium, Entoloma 45(2):79*
- Enteridium 43(3):142
- Entoloma 2(2):10, **35(1):19-22**, 37(1):13, 58(4):212*
- Entolomataceae 58(4):217*
- entomorrhiza, Cordyceps 48(1):26T
- ephebeus, Pluteus 13(2):33, 28(3):62, 29(3):55, 43(3):185, 44(3):17947(3):134, 50(3):161, 60(1):8
- ephemeroides, Coprinus 19(3):101, 38(3):129, 42(2):112,113
- epheMERUS, Coprins 1(4):24, 15(6):155
- epheMERUS, Coprinellus 59(3):134t
- ephippium, Helvella 25(3):58, 28(4):91*, 29(3):58, 33(3):71, 37(4):147, 38(1):9, 40(1):10,15, 40(3):150, 50(3):158, 57(1):13
- epibryus, Crepidotus 21(3):61,63, 25(1):9, **35(1):7**, 38(2):83, 42(2):94, 46(1):39T, 49(1):32, 52(4):216, 62(4):229
- epichloë, Hemimycena 46(3):126, 56(1):30, 60(4):227
- epichloeus, Coprinus 46(3):102
- epichysium, Omphalina 21(3):60, 55(1):28,29k
- epidendra, Peziza 25(1):2
- epidendrum, Lycogala 24(2):53, 47(4):189t, 51(3):121t, 54(3):138t, 57(1):2*,3,4d,5ktz,6
- epidermidis, Leptorhaphis 38(4):173
- epideus, Neolentinus 45(3):125
- epidryas, Marasmius 37(1):6
- epigaea, Sebacina 38(1):8, 40(1):12, 42(2):84, 57(2):90
- epimyces, Psathyrella 52(8):93
- epimyces, Psilocybe 51(2):76*
- epimyces, Stropharia 51(2):76*
- epiphylla, Athelia 17(2):56, 27(4):75, 41(1):14, 42(2):78,82,94, 44(4):209, 47(4):188t, 52(2):75t, 62(3):150
- epiphylloides, Marasmius 3(2):15, 21(3):73,76, 2(1):4, 30(3):59, 38(4):178, 40(2):135, 46(1):38T
- epiphyllum, Helotium 13(2):34, 23(3):66,
- epiphyllum, Sistotrema nom prov 57(1):40*b,41z
- epiphyllus, Hymenoscyphus 38(2):75
- epiphyllus, Marasmius 3(2):15, 5(6):47, 17(1):22, 19(4):137, 21(1):20, 23(1):4, 23(3):66, 24(1):20, 37(1):3,4
- epipoleus, Cortinarius 39(2):107, 41(1):32
- epipterygia, Mycena 2(6):52, 11(1-3):7,11,13, 11(4-6):72, 19(3):98,101,102,115, 21(3):73, 24(2):38, 28(1):15, 28(3):62 (var alba), 33(3):73, 37(1):13, 37(2):67, 38(3):109,111, 39(4):205,223,224,225,227, 41(1):64, 42(1):29, 46(4):158,172t,173t,174t, 51(3):120t, 56(3):155t, 59(3):128t,138t,140*, 61(3):122, 62(2):65,66k
- epipterygioides, Mycena 2(6):51, 3(6):45, 18(2):36, 62(2):65,66k
- episcopalialis, Coprinus 26(1):19-20
- episcopalialis, Coprinopsis 60(4):241t, 62(4):203
- episphaeria, Dialonectria 60(2):101k,102*d
- episphaeria, Nectria 37(4):153, 41(3):150, 42(2):95, 45(3):137
- epixanthum, Hypholoma 7(4):44, 9(1,2):9, 26(1):6
- epixyla, Peziza 42(2):110
- equale, Exobasidium 37(1):7
- equestre, Tricholoma 3(6):46, 4(5):39, 11(1-3):11,27, 17(3):61, 38(1):22,28, 39(2):82, 39(3):131, 40(1):36, 40(3):153,154, 41(2):100, 41(3):134, 42(3):164,171,170,180, **42(3):174**, 42(3):180,185, 43(2):102, 43(3):154, 44(1):49, 44(3):159, 44(4):217,243, 46(1):16t, 46(3):104, 46(4):165,174t,182k, 47(3):116,143, 47(3):160,162, 48(1):16,28T, 48(3):121,128,129t, 49(3):122*, 137t, 51(3):114, 52(3):133t,139t, 52(3):144, 53(1):8t,10t,19k, 53(2):76k,77, 54(4):220,224t,229g, 55(4):197v, 57(2):85, 57(4):179t,181k,185t, 58(3):153, 59(4):197, 60(4):209t, 62(4):213k
- equestre var populinum, Tricholoma 56(2):80*
- equina, Onygena 16(1,2):30,34, 57(3):150*km
- equinum, Lycoperdon 16(1,2):30
- equiseti, Stamnaria 56(1):8*k**
- erebia, Agrocybe 17(3):84, 18(2):34, 19(2):33,35, 2010(1,2):7, 10(4,5):50, 14(5):126, (2):46,47, 21(3):62, 24(3):64, 29(2):38,39,42*, 29(3):55, 48(1):24T
- eres, Diaporthe 57(3):142*
- ericae, Hymenoscyphus 38(3):147
- ericae, Pezizella 50(4):175, 60(4):241t
- ericae, Psilocybe 39(1):28*, 42(2):94, 43(2):102, 43(3):164
- ericae, Rhizoscyphus 50(4):175
- ericae, Uredo 56(1):11*k,12z
- ericaea, Psilocybe 48(3):152, 50(3):160, 56(2):72
- ericaeoides, Hypholoma 9(1,2):11, 19(2):37, 62(1):34
- ericaeoides, Psilocybe 39(1):28*, 43(3):164, 55(2):50
- ericaeum, Hypholoma 9(1,2):10, 28(1):15, 28(1):15, 37(1):6, 37(2):70, 38(4):178, 42(2):94, 57(4):203, 58(3):121
- ericaeum, Lycoperdon 30(3):48,49
- ericaeum, Psilocybe 39(1):24*
- ericetorum, Clitocybe 11(1-3):11, 14(5):126
- ericetorum, Lycoperdon 15(3):72,76, 24(2):38
- ericetorum, Omphalina 17(2):38, 19(3):116, 27(1):4, 30(4):87, 34(4):104, 37(1):6, 37(4):128
- ericetorum, Sistotrema 37(3):83
- ericeum, Hypholoma 24(2):38
- erici, Poronia 35(3):96-98*, 36(1):30, 37(2):73,74*, 38(1):43*, 39(2):63, 40(3):155,192, 43(3):167, 47(3):129,144, 57(1):22,24, 58(2):80, 58(4):204k, 59(4):221, 62(1):24, 62(4):231
- erigerontis-canadensis, Podosphaera 57(3):155km*
- erikssonii, Peniophora 17(2):44, 33(3):71, 58(4):170k,171d
- erinaceus, Hericium 2(4):28, 4(5):43, 5(6):47, 17(3):76, 20(4):98, 22(3):73, 25(1):11, 25(3):60, 32(2):25, 33(2):28, 39(2):62, 40(1):68, 40(2):83, 42(3):184, 43(2):68-70*, 44(1):37, 46(3):115t,S7z,S16t,S21d,S23d*,S24v,S82k, 46(4):168, 47(3):114, 47(4):222T, 48(3):118t*, 51(3):98, 51(4):168k, 52(3):131,132t,139t, 53(1):8t, 54(4):177, 54(4):220,224t, 55(3):107,116, 55(4):195, 57(4):170,179t,180,185t, 59(4):175, 60(4):194,211t, 62(1):16,17k
- erinaceus, Hydnum 17(2):34
- erinaceus, Phaeomarasmius 15(2):40-42, 18(2):32, 25(3):58, 28(1):15, 35(3):89,90*, 36(1):6, 37(4):128, 45(3):144, **45(4):210-212**, 51(3):123,125k, 55(2):51, 59(4):204
- eriophora, Lepiota 21(3):60, 24(1):16, 27(1):12
- erminea, Mycena 62(2):70,72
- erophilus, Rhodophyllus 20(2):53
- eriophora, Nimbomollisia 59(2):84
- erminia, Lepiota 3(3,4):26, 58(2):69t, 58(4):184t, 60(3):122
- erosum, Lyophyllum 6(4):27
- errabunda, Apiognomonia 53(4):213

- erubescens, Cortinarius 46(2):86,
52(2):102
- erubescens, Hydropisphaera 56(2):73
- erubescens, Hygrophorus
17(Suppl):7,10,25
- erubescens, Inocybe 30(2):29,
37(4):145, 47(3):139, 48(4):198k,
55(3):137t, 63(1):34, 63(2):88
- erubescens, Mycena 25(1):13,
36(1):10, 51(2):58, 60(3):138,
62(2):75,76
- erumpens, Typhula 18(2):35, 23(3):67,
36(3):86, 42(2):95, 57(2):90
- eryngii, Pleurotus 33(3):64, 36(1):9,
36(3):83, 42(2):119, 54(3):127k,
58(3):140,146k
- erythrinus, Cortinarius 18(3):77,
22(3):55, 25(3):59, 31(3):60,
31(4):109, 34(3):71, 34(4):103,107,
37(3):114, 37(3):115*,
40(2):112,130, 41(4):228*,
41(4):235,236,237, 44(2):76,
46(2):53d*,79,81d,82z,86*,
46(3):143t, 47(2):62t,
50(2):74d,75z,78-80bvz, 51(3):131,
52(4):191t, 54(4):202d,205d,206d,
55(4):157
- erythrocephalus, Coprinus
13(6):123,124, 40(2):100,
46(4):209T, 48(3):135*
- erythropus, Boletus 1(1-3):11,
6(5,6):40, 13(6):111, 23(1):19,
24(1):15, 25(3):81, 36(1):8,
36(3):84, 37(2):69, 37(4):128,
38(1):31, 38(4):179, 40(2):85-124,
42(1):28, 44(3):161, 46(3):114,115t,
47(2):77, 47(3):116,
47(3):119*,120t, 47(4):220T,223T,
48(3):116t*, 49(1):35,
53(2):53,57d,67bk,68k, 53(2):92,
53(4):191, 53(4):211t,
54(4):225t,230g,231, 57(4):184t,
58(4):180, 59(4):175, 59(4):216 (var
discolor), 60(4):205,208t, 61(3):140
- erythropus, Marasmius 3(2):12
- erythropus, Russula 11(4-6):73
- erythropus, Typhula 10(5):50,
17(1):22, 18(2):35,36, 19(2):36,
20(2):46, 20(3):84, 21(3):63,73,
22(3):38,39,54, 23(3):67, 24(3):65,
26(2):26, 34(3):66, 36(3):86,
37(1):12, 52(3):146, 57(2):90,
60(2):80t, 62(4):229
- erythrosporus, Ophiobolus 40(1):11
- erythro stigma, Hyalorbilia 61(1):57
- escharoides, Alnicola 2(6):51, 4(3):19,
7(1):4,5, 18(2):38, 22(3):41,53,
42(2):94, 44(2):78, 44(4):203,
45(3):126,162, 45(4):225,
47(3):133, 50(1):45, 54(1):31,
57(2):71, 59(2):65, 59(3):131,133t,
59(4):221
- escharodes, Mollisia 43(3):133
- escharoides, Naucoria 16(4):86,
17(1):21, 24(2):38, 24(4):109,
28(3):60, 31(3):59,
35(4):128,131,133, 36(3):85,86,
37(1):13, 37(4):148, 48(2):82t,83
- esculenta, Gyromitra 12(3-5):43,
15(5):122, 17(1):25, 17(4):113,115,
18(1):24, 19(2):46, 22(3):60,
25(4):90, 27(2):34, 28(2):1,
36(2):52*, 42(3):134, 43(3):131,
47(4):220T, 61(1):14
- esculenta, Morchella 13(1):1,14,15,
20(4):100, 21(4):111, 22(3):74,
26(1):1-2, 26(2):21, 26(4):128,
27(3):46, 34(3):67, 36(1):3,
36(3):85, 37(2):43, 38(2):74,
40(2):83, 42(1):29,39, 42(4):238,
43(3):131, 44(1):51, 45(4):199,
46(3):123, 47(3):137,
47(4):189t,223T, 50(4):180,
51(2):53k,56, 52(4):201, 54(4):169,
57(1):8, 57(4):198, 58(4):192,
59(4):204, 60(4):220, 62(1):6k,
62(1):37k, 62(4):217,
63(2):71*,73kb, 63(2):85,86k,
63(3):160*
- esculenta, Ustilago 49(3):140
- esculentus, Strobilurus 1(6):41,
14(5):126, 19(2):35, 19(3):71,
21(3):65, 24(3):66, 25(1):16,
57(1):34t, 58(4):172d,173d,
60(4):235
- essettei, Agaricus 40(2):99, 40(3):171,
59(2):100
- etunicatum, Glomus 49(2):58t,60t
- eucharis, Macrolepiota 46(4):180
- euchroa, Anthracobia 63(1):19,23
- euchroa, Leptonia 7(4):47,
10(4,5):50,71
- euchroa, Peziza 63(1):23
- euchroa, Rhodotarzetta 63(1):23
- euchroum, Entoloma 22(3):72,
23(3):65,66, 25(3):59, 29(2):46,
33(2):28, 36(1):7, 37(1):13,
38(2):85, 43(1):44, 45(2):85*,
46(2):71, 47(1):37T, 54(4):178
- euchrous, Rhodophyllus 20(4):102
- euclita, Pezicula 28(1):6,7
- Eulepista 25(2):39
- eulividum, Entoloma 61(3):153*
- eumorpha, Ramaria 26(3):55-59,
54(1):3
- euonomia, Cryptosphaeria 40(1):11
- euonymi, Orbilia
53(4):176**,179km*b,180,
54(4):172
- euosmus, Lactarius 25(3):60
- europaeum, Ganoderma 47(1):18
- europaeus, Cortinarius 47(1):41T
- europaeus, Mollisia 62(1):6
- europaeus, Pyrenopeziza 62(1):6
- eustacei, Butlerelfia **27(4):74-77**
- euteiches, Aphanomyces 38(4):202
- euthelus, Inocybe 1(6):43, 4(3):19,
5(6):47, 7(1):8, 8(1):5, 10(1,2):5,21,
17(1):19, 19(2):34, 29(4):81
- Eutypa 61(4):191,192*b
- evelata, Galerina 19(1):26
- Evelatae, Agrocybe sect. 15(4):103
- evernius, Cortinarius 20(1):24,
41(4):236, 44(2):78, 50(3):162,
54(4):204d
- evolvens, Corticium 22(2):28
- evolvens, Cyllindrobasidium 27(4):79,
42(1):28, 58(4):164
- evosmus, Lactarius 33(3):72,
37(4):145, 38(2):83, 40(2):98,110,
40(3):173, **40(3):183**, 40(3):189,
54(4):214d, 55(2):52, 56(2):77k,
61(4):215, 62(4):222
- exalbicans, Psathyrella 37(2):70
- exalbicans, Russula 33(2):45, 38(2):77,
42(1):29, 44(3):157, 46(1):33,
48(3):157, 49(1):44, 50(3):162,
53(4):193,194k,195, 54(4):175,
57(1):18
- exannulata, Conocybe 21(3):63,
25(3):74, 40(2):114, 48(3):151
- exannulata, Pholiotina 38(1):7
- excavatum, Tuber 43(4):196, 45(1):16
- excedens, Conocybe 39(2):63
- excellens, Agaricus 18(2):39,41,
33(2):31, 40(2):114, 40(3):171
- excelsa, Amanita 9(3,4):43,44,
9(5):54, 8(1,2):10, 18(2):32,
22(3):71, 43(3):164, 44(2):89,
51(3):110d*,112k, 52(4):207
- excelsa, Ceriporia 23(3):72,73,
34(4):104,105, 39(2):64, 43(1):29,
47(4):188t, 55(3):113
- excelsior, Belonopsis 47(1):8,11d,
47(2):88z**
- excentrica, Podospora 56(4):176t,
58(2):80
- excentricum, Entoloma 39(1):35,
45(2):80,87, 46(1):38T, 46(4):208T,
61(4):219
- excipuliformis, Calvatia
15(3):56,58,71,73,74, 24(2):38,
30(3):48,49, 38(1):62, 47(2):62t,
60(3):146t, 63(3):122t
- excissa, Melanoleuca 17(3):59,
22(2):38, 24(2):38
- excoriata, Lepiota 3(3,4):23, 18(2):33,
20(3):72, 22(4):99, 101
- excoriata, Macrolepiota 24(1):16,
27(3):47, 29(4):83, 34(4):100*,
38(4):179, 39(2):75, 40(2):114,
40(4):250,253, 40(4):256, 46(1):27t,

- 46(4):177*,178,180, 53(4):202,
54(1):33, 56(3):154t, 57(1):24,
57(4):213, 58(3):147, 63(2):100k
exigua, Aleuria 20(4):96, 41(3):142,
54(2):76k,82t
exigua, Diplonaevia 60(4):241t
exigua, Nectriopsis 60(4):241t
exigua, Niesslia 60(4):241t
exigua, Tremella 57(3):133-138*kbm,
61(1):38t
exiguuum, Entoloma 45(2):92*
exiguuum, Lycogala 57(1):3kz*,4d,5t
exiguus, Pluteus 35(4):116
exile, Entoloma 39(2):63,66,
39(2):107, 45(2):91, 47(1):37T,
48(1):27T, 48(4):194t
exilis, Inocybe 62(4):186d,189k
eximia, Sarcosphaera 25(4):90
eximium, Entoloma 45(2):83*
Exobasidium 43(4):189-193*
expallens, Phlebia 60(4):241t
expallens, Pseudoclitocybe
47(4):221T, 62(4):231
expansa, Donkioporia 38(4):193
expansum, Penicillium 22(4):93
exsuccus, Lactarius 41(3):152
Exsudoporus 58(4):220
extenuata, Funalia 20(1):18
extinctorius, Coprinus 13(6):124,
25(3):61, 40(2):99
eygnea, Cystolepiota 24(1):16
eyrei, Basidioidendron 52(1):40*z,
62(3):158, 63(2):102
eyrei, Melanophyllum 24(1):16,18,20,
46(1):38T, 47(2):70,81k, 58(3):151k
- FFF**
fageticola, Russula 48(1):26T
fageturnum, Mycena 30(3):58,
34(3):72, 62(2):78,79
fageturnum, Ramaria 24(1):18,
38(2):66, 40(2):86, 41(4):199,
46(2):70, 46(3):150, 47(2):69,
51(3):123, 51(3):127k, 57(1):14
fagi, Mycosphaerella 60(4):241t
fagicola, Brunnipila 59(1):28
faginea, Antrodiella 56(4):213,
63(2):64*,65k,66k,67,68,69t,70d,
63(3):160*,161
faginea, Ascotremella 15(1):1,
18(2):33, 24(3):62,66, 25(1):8,
26(4):125, 32(4):74, 46(1):34,
47(1):36T, 61(1):19, 61(3):133
faginea, Phleogenia 50(2):91-3zb,
50(3):163, 51(2):75, 51(3):133,
52(3):166,167k, 54(3):122k,123,
57(2):90, 60(1):28*k, 61(1):19,21k,
62(1):15
faginea, Ascotremella 36(3):94
faginea, Dichaena 38(4):171
faginea, Phleogenia 44(2):118*
faginea, Russula 29(3):69, 29(4):81,
40(2):114, 47(4):220T,53(3):134,
62(2):86
fagineus, Hymenoscyphus 27(3):47
fagiseda, Mollisiella 55(2):71
falcata, Clavaria 39(2):63, 44(2):84,88,
44(3):138, 45(3):148, 48(4):194t,
49(3):158, 52(4):216, 54(1):3,
54(4):181, 62(1):19,
63(3):120t,126t,128t
falCIFera, Tulasnella 61(1):31d
fallax, Calocybe 36(3):71-74,77*
fallax, Cystoderma 25(4):90
fallax, Galerina 19(1):23,26
fallax, Geastrum 13(2):35
fallax, Geoglossum 20(3):72, 23(3):68,
28(2):12, 32(3):47, 37(4):151,
44(1):25, 44(3):136, 46(1):27t,
48(1):24T, 48(2):45, 53(4):167-
175*bkgdm, 55(3):141, 55(4):169,
56(3):126, 56(3):154t, 57(1):23,
57(2):84, 58(1):19, 59(4):221,
63(3):120t
fallax, Rhodocybe 16(3):71, 36(1):9,
42(2):118
fallax, Tricholoma 36(3):77
farcta, Naucoria 29(2):46
farcta, Nidularia 4(2):12, 10(1,2):8,
15(3):55,67,88,89, 18(2):32,
24(1):20, 25(3):61, 29(2):45,
35(4):118, 37(2):56,69, 38(3):109
farinacea, Conocybe 23(2):44
farinacea, Cristella 23(3):72
farinacea, Galerina 14(3):55,59,
19(1):23,25, 19(3):82, 24(2):38,
46(4):173t
farinacea, Grandinia 2(6):52
farinacea, Saccoblastia 31(4):98,99,
40(2):136, 42(2):84
farinacea, Trechispora 18(2):34,
31(4):99, 36(1):2, 36(4):117,
40(1):13, 42(2):78,84, 43(4):205,
44(4):210, 52(2):75t, 55(3):111,
56(4):190t,192, 56(4):208,
59(1):10t, 59(3):131t, 59(3):156,
62(3):148
farinasprellum, Entoloma 38(1):7,
39(2):107, 42(2):94, 45(2):85*,
48(4):194t, 56(1):19
farinipes, Russula 2(4):33, 24(3):62,
28(3):59, 29(4):81, 37(2):72,
37(4):145, 40(2):82-118, 40(3):150,
41(3):136, 44(1):25, 44(2):89,
47(2):72, 50(3):150, 50(3):158,
52(4):207, 61(4):215
farinogustus, Entoloma 40(2):94,
45(2):81*, 47(1):37T
Farinolentes 21(2):43
farinosa, Galerina 59(2):65
farinosa, Isaria 17(4):88
farinosa, Paecilomyces 17(4):89,
19(3):84, 25(3):58, 37(1):13,
39(2):99
farinosa, Protocrea 48(2):98,99bt
farinosus, Bulbillomyces **28(2):24**,
33(1):11, 42(2):82, 43(4):204,
50(3):157, 54(2):70, 55(1):16,
56(4):199
fasciatum, Stereum 21(2):34
fasciatus, Cortinarius **41(4):237**,
45(4):219, 46(1):17t, 51(3):133,
54(4):208d
fasciculare, Hypholoma 1(6):43,
7(4):44, 11(1-3):11, 13(1):16,
17(4):113, 19(3):100,116, 21(2):42,
21(3):72,74, 22(3):54, 24(2):38,
24(3):74, 28(1):15,16, 31(4):77,
32(4):71, 33(3):70, 34(3):66,76,
35(4):128,133, 36(1):2, 36(3):79,93,
37(1):4,12,17,18, 37(2):57,69,
38(1):2, 38(2):86,
38(3):108,111,112,113,
38(4):179,195, 39(4):217,
59(3):130t, 60(4):211t
fascicularis, Encoelia 60(3):132,134t,
60(4):221k,222
fascicularis, Psilocybe 46(1):4,
46(4):172t 47(2):77,104, 47(3):137,
48(2):99t, 48(3):145, 49(2):77t,
50(2):96,105v, 51(2):84k,
51(3):120t,121k, 53(4):210t,211t,
57(1):34t
fascicularis, Encoelia 36(3):82,
47(1):40T
fasciculare, Hypholoma
fascicularis, Psilocybe 39(1):28*,
39(4):222,223,224,227, 42(1):29,
42(2):105,108*, 42(4):249,
43(4):204, 44(2):72
fascicularis, Sclerencoelia 60(3):134t
fasciculatum, Adenostoma 50(4):172
fasciculatum, Glomus 38(4):198,202
fasciculatus, Merismodes 32(2):28
fastidiosa, Trechispora 32(1):10,
40(3):150
fastigiata, Inocybe 1(6):42, 10(1,2):19,
13(2):33, 13(3):51, 14(5):126,
25(4):96, 29(4):81, 34(3):78,
37(1):6, 39(4):217
fastigiata, Neogyromitra 36(2):53
fastigiatus, Agaricus 30(2):27
fatua, Psathyrella 42(4):242,
53(1):12t,14t,18, 63(3):122t
favacea, Diatrypella 27(3):46,
60(3):124k,125d*
favrei, Clitocybe 11(1-3):7,8,11
favrei, Cortinarius 25(4):92,
53(2):83,84
favrei, Entoloma 32(3):47,
37(2):58,30, 45(2):81*, 45(2):102
favrei, Lyophyllum 58(4):213*

- favrei, Russula 47(4):220T
 Fayodia 37(1):7
 fayodii, Pluteus 6(1):4, 6(2,3):10
 fechtneri, Boletus 24(1):14,15,
 33(2):28, 40(2):81,102, 41(3):131,
 42(3):135, 43(3):129, 58(4):200,
 62(3):132
 fechtneri, Butyriboletus 63(1):13k,16
 felina, Isaria 17(4):89
 felina, Lepiota 3(3,4):27, 6(5,6):42,
 24(1):16, 26(3):76, 31(1):13,19,
 32(4):70, 40(4):259, 45(4):200,
 51(3):133, 53(4):203, 56(2):86
 fellea, Galerina 14(3):56,59,61,
 15(6):155, 20(3):80
 fellea, Russula 1(6):43, 2(4):33,
 22(2):38, 23(3):64, 34(3):76,
 37(1):12,17,18, 38(3):109,
 39(3):153, **41(3):152-170**,
 42(3):185, 44(3):162,
 46(3):108,114,115t, 47(3):120t,
 48(3):116t*, 50(1):42,
 50(3):141k,150-1t*, 53(4):207,
 54(4):225t,231, 56(4):167, 57(1):15,
 57(4):169,170,171kg,184t,
 59(4):174, 60(4):205,209t,
 61(3):140
 felleicolor, Russula 47(4):220T
 felleus, Tylopilus 1(1-3):6,8, 3(6):45,
 24(1):15, 29(3):56, 32(2):21,
 36(3):85,92, 37(3):108,110,
 37(4):128, 40(2):99, 41(3):133,
 42(2):105, 42(3):185, 43(1):3*,
 43(1):4, 43(3):133, 43(4):206,
44(1):17,18, 46(1):15t,17t,
 46(3):127, 46(4):172t, 47(4):188t,
 49(1):36, 52(3):133t,140t,
 53(3):124g,126, 54(4):225t,
 57(4):185t, 58(4):180, 58(4):196,
 59(4):173,175, 60(4):209t
 femsjonina, Guepinia 18(3):63
 fenestrans, Sydowiella 41(1):4*
 fenestrata, Festenella 48(1):25T
 fennae, Flammulina 29(4):84,
 34(4):106, 35(1):26, 36(1):7,
 39(2):63, 42(1):28, 46(1):38T,
 56(3):107, 57(2):71, 58(4):165,166d
 fennica, Ramaria 13(6):112, 14(1):2,
 40(2):110,111, 42(1):37,
 44(1):40,49, 46(2):90, 52(2):118,
 54(1):6, 57(1):14, 57(3):125
 fennicum, Hydnum 2(4):31
 fennicus, Boletellus 50(1):17
 fennicus, Sarcodon 46(3):64
 fennicus, Xerocomus
 50(1):3,4z,6d,13,15,17-8b
 fennoscandicus, Cortinarius
 53(2):83,84, 61(4):203k
 fernandae, Entoloma 25(3):58,
 37(2):70, 38(2):78, 39(4):205,
 41(3):141, 45(1):20,21, 45(2):82*,
 46(4):174t, 52(2):78t, 55(2):50,
 56(3):155t, 61(3):126*,128k,
 62(4):225
 fernandae, Rhodophyllus 9(1,2):10,
 19(3):116
 ferrea, Fuscoporia 58(4):167,
 59(3):129t
 ferreri, Russula 33(2):46
 ferreus, Phellinus 20(1):12,
 28(2):12,17, 42(2):83, 43(4):205,
 44(4):228,230
 ferruginascens, Cantharellus
 41(2):81,82,83,86, 50(2):68-70*,86k
 ferruginea, Arcyria 24(2):53,
 54(3):138t
 ferruginea, Cyphella
 55(3):152*b,153m,154
 ferruginea, Pseudovalsaria
 59(4):201**k*bm
 ferruginea, Tomentella 42(2):95
 ferrugineipes, Cortinarius 39(2):107,
41(4):235, 52(2):109, 54(4):208d
 ferruginella, Tomentella 42(4):245
 ferrugineum, Hydnum 39(2):82,
 40(2):110,
 46(3):S7z,S10,S11t,S16t,S44d,S57*,
 S81k,S93k, 55(1):36k
 ferrugineum, Hydnum 2(4):30
 ferrugineum, Hypoxylon 42(1):28,
 62(1):44d
 ferrugineus, Boletus 40(2):90,113,118
 ferrugineus, Cantharellus 43(1):43
 ferrugineus, Flammulaster 29(2):46,
 34(4):106, 40(2):99,116, 51(3):127
 ferrugineus, Xerocomus 50(1):5d,8-9b
 ferruginosa, Caldesiella 3(6):45
 ferruginosa, Fuscoporia 58(4):167k,
 59(1):9t, 60(2):82t
 ferruginosa, Tubifera 24(2):53,
 42(4):242
 ferruginosum, Cenangium 28(1):5
 ferruginosus, Phellinus 20(1):12,
 24(3):64, 29(4):84, 38(4):192,
 39(4):195,196, 43(4):205,
 44(4):230, 47(4):188t
 fervidus, Cortinarius 33(1):6, 37(1):5
 festiva, Clitocybe 25(4):98,
 festucae, Epichloë
 festucae, Puccinia 60(4):225
 festucae, Uromyces 48(1):21
 fibrillosa, Galerella 46(4):208T
 fibrillosa, Oliveonia 47(1):38T
 fibrillosa, Phlebiella 60(3):183*k,
 62(3):152
 fibrillosa, Psathyrella 36(1):7
 fibrillosa, Pseudaleuria
 59(3):131k,133t, 60(1):9
 fibrillosa, Tylospora 31(4):98,100
 fibrosa, Helvella 60(3):164
 fibrosa, Inocybe 55(3):138t
 fibrosa, Tomentella 42(2):76,77,84,
 53(1):33k
 fibrosoides, Inocybe 40(2):113,
 49(1):14d,17*, 55(3):138t
 fibula, Gerronema 63(2):93
 fibula, Omphalina 1(6):42, 11(1-
 3):7,12,13,27, 11(4-6):72, 13(1):4,
 13(3):49, 13(6):126, 14(5):126,
 19(3):81,102,108,109,115
 fibula, Rickenella 24(2):38, 31(4):77,
 32(4):71,91, 33(3):70, 36(1):2,
 37(1):4,12,17,18, 37(2):55,68,
 38(2):62, 38(3):109,112,113,
 38(4):179, 39(2):98, 39(4):205,217,
 45(1):19,21, 45(3):127,134,
 46(4):172t,173t,174t, 47(2):64t,
 48(2):80, 51(2):78k, 52(1):17t,
 53(4):210t, 56(2):76, 56(3):155t,
 57(1):34t, 58(2):70t, 58(4):185t,
 58(4):195, 59(3):129t, 63(2):93,
 63(3):122t
 fibulata, Athelia 43(3):185, 56(4):211
 fibulata, Ramaria, 53(2):99
 ficariae, Entyloma 48(1):21-3bz,
 49(3):140, 62(1):38k
 ficariae, Sclerotinia 6(5,6):43, 29(4):85
 ficariae, Urocystis 48(1):23
 ficariae, Uromyces 47(2):95, 48(1):21-
 3bz, 62(1):38
 ficariarum, Botryotinia 10(4,5):70
 filamentosus, Paxillus 48(4):195t,
 62(4):229
 filamentifer, Coprinus 38(4):160
 filamentosa, Phanerochaete 24(3):63,
 36(3):84
 filamentosa, Rhodocollybia 39(2):81
 filamentosum, Peridermium 11(4-
 6):63
 filamentosus, Paxillus 7(5):58,59,
 25(3):60, 35(2):49, 42(2):92,95,
 43(2):94, 44(3):156
 filaris, Conocybe 15(4):108, 15(6):155,
 17(1):22, 42(4):238, 43(3):168,
 44(3):155, 47(2):63t
 filaris, Pholiotina 25(3):59, 47(4):223T
 filicina, Phlebiella 44(2):80, 45(1):11,
 47(4):186, 55(3):113
 filicina, Woldmaria 59(2):97,98k
 filicinum, Xenasma 31(4):99,
 36(4):117, 38(2):82
 filicinus, Rhopogon 32(3):54,
 41(4):206,207*, 43(4):205,
 47(4):186, 48(2):99t, 55(3):106,
 60(3):173
 filiformis, Xylaria 40(2):116, 44(1):25,
 50(3):156
 filipendulae, Triphragmium 52(4):203
 Filobasidiella 61(1):23
 filopes, Mycena 1(6):42, 19(3):99,
 28(1):15, 34(3):77, 35(4):128,
 36(1):8, 37(1):12,16,17,18,

- 37(2):67, 39(4):205, 41(1):32,
42(2):95, 46(4):172t,173t,174t,
47(2):63t, 48(2):82t, 48(2):99t,
57(1):33t, 57(3):112t, 59(3):128t,
59(3):133t, 62(2):75k,78,79,
63(3):122t
fispispora, *Vibrissia* 57(4):199
fimbriata, "*Encoelia*"
60(3):131k,132*,133k,134t,135k,
136b**
fimbriata, *Paradiacheopsis* 24(2):53,
42(2):111
fimbriata, *Squamaria* 37(2):49*
fimbriata, *Stromatoscypha* 53(3):139*
fimbriata, *Tremella* 63(3):159*,160
fimbriatum, *Geastrum* 4(4):33,
15(3):64,66,79,80, 25(3):57,
36(1):5, 39(2):79, 42(3):184,
45(4):200,225, 48(3):157, 49(2):77,
50(3):161, 50(4):180,
52(3):132t,140t, 54(3):129,
54(4):226t, 57(4):167,179t,186t,
59(2):101, 59(4):221, 60(4):210t,
62(2):83
fimbriatum, *Porothelium* 47(4):188t,
53(3):139*,140k
fimbriatum, *Steccherinum* 19(2):36,
33(3):69, 36(1):5, 36(3):85,
41(3):136, 42(2):77,84, 42(4):243,
47(4):189t, 49(1):40*, 55(3):115
fimbriatum, *Tulostoma*
15(3):66,84,85, 27(3):48, 36(1):10,
38(2):74, 42(2):118, 47(2):106,
50(3):163, 133, 57(3):162t,
57(4):197, 58(2):69t, 58(4):185t,
60(4):235, 63(2):99
fimbriatus, *Mycocleptodon* 2(6):51
fimbriatus, *Naemacyclus* 59(2):86,88
fimetaria, *Psilocybe* 39(1):27*,
43(3):136,167, 47(3):144, 57(1):22,
62(1):21
fimetaria, *Stilbella* 42(2):95
fimetarius, *Coprinus* 23(3):82,
38(3):129, 42(4):233
fimetaria, *Stilbella* 19(3):101
fimetri, *Peziza* 22(4):11655(2):95,96,97
fimicola, *Cheilymenia* 42(2):120,
49(4):181z,182*,183
fimicola, *Panaeolus* 19(3):101,
22(1):23, 22(3):50,54,76,
22(4):105,108, 28(4):84, 37(2):70,
38(3):129, 39(3):145,147*,
39(4):198,205, 40(4):243, 42(2):95,
42(4):238, 45(3):145, 52(2):78t,
56(3):155t
fimicola, *Sordaria* 42(2):95, 56(4):176t
fimicola, *Sphaeronaemella* 37(4):130
fimicola, *Viennotidia* 42(2):112
fimiiputris, *Panaeolus* 39(3):143*,
50(3):146, 55(4):160,164,
56(3):155t, 58(3):147
firma, *Agrocybe* 7(4):43, 8(3-5):46,
24(1):17, 29(2):39,40,42*, 33(2):31,
34(4):105, 43(3):165, 45(2):61
firma, *Rutstroemia* 2(6):51, 7(4):43,
10(4,5):71, 22(2):38, 24(3):64,
firma, *Russula* 11(4-6):46, 25(4):92,
firmulum, *Helotium* 39(2):106
fischeri, *Neosartorya* 60(4):241t
fischeri-eduardi, *Uromyces* 57(1):11
fissa, *Daldinia* 56(3):146k,147k,
55(2):77
fissilis, *Aurantioporus* 22(4):101,
29(3):60, 29(4):84, 35(4):117,
38(1):8, 38(2):83,85, 39(2):62,
60(2):92k,93, 60(4):227
fissilis, *Tyromyces* 2(6):50, 16(4):82,
20(4):103, 22(3):75, 22(4):98,
23(3):78, 47(4):221T,
53(3):138,139k
fissipes, *Marasmius* 48(1):27T
fissuratus, *Agaricus* 58(4):164
fistularis, *Cortinarius* **41(4):237,**
54(3):125, 54(4):208d
fistulosa, *Clavaria* 4(3):20
fistulosa, *Macrotyphula* 19(2):36,
20(2):46, 20(3):84 (var *contorta*),
22(3):53, 23(3):66, 42(2):94,
48(2):99t, 56(1):13, 57(1):21
fistulosus, *Clavariadelphus* 14(4):111,
18(2):35, 24(1):18
flaccida, *Clitocybe*
19(3):101,104,105,109, 21(3):73
flaccida, *Lepista* 42(3):184, 44(2):72,
47(2):59,63t, 54(4):226t, 56(2):67,
57(1):33t, 57(4):186t,
58(4):216*,217k, 59(2):85,
60(3):146t, 60(4):210t
flaccida, *Ramaria* 23(3):66, 24(1):18,
26(3):54,57-59, 37(3):109,
37(4):128, 40(2):115, 61(4):222
flaccidum, *Cronartium* 11(4-6):61
flaccidus, *Symphytocarpus* 24(2):53
flagellum, *Hericius* 43(2):67,
46(2):72,
46(3):S16t,S23d,S26*,S83k
flammans, *Pholiota* 2(6):50, 17(1):23,
18(2):34, 19(4):145, 23(3):63,
39(1):30*, 40(3):150, 42(4):244,
43(2):102, 46(3):127,
46(4):162,169,172t, 47(3):141,
49(2):78, 51(3):128, 51(3):130,
53(4):195
flammicorona, *Endogone* 43(4):195,
61(2):107k*,108bm
Flammula 19(4):142, 21(2):46
flammula, *Tricholomopsis* 16(3):71,
24(1):20
Flammulina 23(1):2
flava, *Lindbladia*36(4):117
flava, *Lindtneria* 23(3):69
flava, *Mucronella* 38(1):10,
53(3):139*, 59(3):130t,136k,140*
flava, *Ramaria* 24(1):18, 45(2):02,
46(4):209T
flava, *Russula* 24(3):65, 28(1):15,
37(1):4
flava, *Tremella* 61(1):41
flavella, *Inocybe* 37(3):108, 43(3):132,
44(1):25, 46(3):127, 50(3):158,
51(3):128, 55(3):137t
flaveola, *Hyaloscypha* 44(2):80
flaveola, *Phialina* 44(2):80, 57(1):16
flavescens, *Amanita* 16(1):15
flavescens, *Diplomitoporus* 38(2):80,
39(2):68, 43(3):136,
52(3):144,145k, 54(3):129,
62(4):201, 63(2):101
flavescens, *Hygrocybe* 28(3):61,62,
32(3):46, 33(3):74, 37(2):70,
41(1):31, 50(3):164
flavescens, *Hygrophorus* 20(3):63
flavescens, *Mycena* 8(3-5):46,
19(3):94, 25(1):13, 36(1):8,
38(1):11, 38(2):62, 47(2):63t,
57(1):33t, 62(2):66,67,78,79,
63(3):122t
flavicoma, *Trichia* 42(2):111, 59(1):10t
flavicomum, *Physarum* 49(4):213z,
59(1):2,10t
flavida, *Flammula* 19(4):149
flavida, *Pholiota* 39(1):31*, 47(2):104*
flavida, *Spathularia* 2(6):48, 24(1):18,
25(4):91, 54(1):2k, 61(3):145,146k
flavidus, *Lactarius* 24(1):18, 27(2):24,
40(3):180, **43(2):79,80,81,84,**
44(1):45, 54(4):210d
flavidus, *Suillus* 1(1-3):13, 10(1,2):7
flavipes, *Hygrocybe* 39(2):66,
59(3):148
flavipora, *Schizopora* 42(2):84,
43(2):59, 43(4):205,
44(3):141,146,147*,
44(4):208,210,213, 46(4):172t,221T,
48(2):99t, 57(1):21, 59(3):130t
flavispora, *Russula* 50(2):66-7z,83k
flavivirens, *Pseudotomentella*
48(1):26T
flavoalba, *Mycena* 1(6):42, 2(6):52,
17(2):38, 18(2):35,36, 22(3):53,54,
24(2):38, 38(1):3, 38(2):62,
38(3):109, 39(2):98, 39(4):209,
47(2):63t, 52(2):78t, 56(3):155t,
57(1):33t, 57(3):112t, 58(4):185t,
62(2):70,71k, 63(3):122t
flavobrunneum, *Tricholoma* 17(3):84,
23(1):19, 32(4):74, 37(4):128,
38(4):179, 39(2):82
flavogenita, *Stemonitis* 24(2):53
flavolivens, *Melanotus* 46(4):207T
flavostellifera, *Clavaria*
63(3):126t,128t

- flavovirens, Agaricus 17(3):62
 flavovirens, Cortinarius 24(1):19,20
 flavovirens, Diatrype 44(3):156
 flavovirens, Eutypa 61(4):196d
 flavovirens, Tricholoma 17(3):61,
 44(4):247
 flavoviridis, Cosmospora 45(1):25,26*
 flavus, Aspergillus 17(4):99
 flavus, Gymnopilus 20(1):18, 21(3):63,
 27(3):48, 34(4):103, 40(2):106,114,
 40(3):152, 46(1):27t, 50(3):164,
 52(2):78t,82, 57(2):87
 flavus, Talaromyces 60(4):241t
 flavus, Xerocomus 50(1):7
 flexipes, Cortinarius 18(3):82,
 19(1):13, 22(3):55, 34(3):71,
37(3):114,115, 38(1):28, 40(2):130,
 41(4):221,222,225*, **41(4):237**,
 42(1):33,35, 42(2):94, 44(2):81*,
 46(1):15t,17t,19*, 46(2):85,87,88,
 46(3):133, 47(1):38T, 47(2):62t,74,
 47(3):165,166, 48(1):24T,
 50(2):77,79,80, 51(4):160,
 54(4):205d,207d, 57(1):34t
 flexuosa, Erysiphe 62(1):16
 flexuosus, Lactarius 27(2):24,
 32(3):51,52*, 39(2):81
 floccipes, Hydropus 38(2):75
 floccipes, Polyporus 26(3):62,
 floccopus, Strobilomyces 26(1):17,
 44(1):16
 floccosa, Hyphodontia 38(4):178,
 47(4):188t
 flocculenta, Cytidia 20(2):47, 21(3):63,
 22(2):28, 27(4):78
 flocculenta, Thelephora 27(4):79
 flocculentum, Corticium 22(2):28
 flocculosa, Agaricus 30(2):29
 flocculosa, Inocybe 17(2):36, 30(2):29,
 35(2):53, 37(1):12, 40(3):189,
 43(1):32, 43(3):133, 48(4):205z,206,
 49(1):32, 52(4):212, 52(4):216,
 55(3):129,137t, 60(4):244
 flocculosa, Psilocybe 38(4):169,
 39(1):26*, 50(3):161
 flocculosum, Entoloma **38(3):133,134**,
 42(2):119, 45(2):92*
 flocculosus, Coprinus 13(5):98,
 15(6):155, 20(4):96, 33(4):108,
 38(4):165, 41(3):172,
 48(3):133t,134t,147*
 floridana, Campanella 48(2):96
 floridana, Psathyrella 35(4):122*
 floridanum, Vascellum 46(4):207T
 floridula, Mycena 62(2):72,74
 floriforme, Geastrum 11(4-6):54-57,
 15(3):63,66,79,80, 19(3):102,
29(2):47,48, 36(4):121, 49(2):105-
 6*
 floriformis, Licea 46(1):44T
 floriformis, Metatrachia 40(1):17,
 42(4):238, 50(3):155, 58(3):125*k,
 61(1):57
 floriformis, Oligoporus 41(3):133,
 47(4):221T
 floriformis, Postia 39(2):107
 floriformis, Trichia 24(2):53,54
 flos-paludis, Cortinarius
 46(2):82z,83d,86*, 54(4):207d,
 56(2):61
 fluens, Lactarius 13(2):33,
 24(3):62,77, **32(3):49-52**, 32(3):49
 (var albidopallens), 32(4):7,88,
 34(4):107, 34(4):111*, 37(4):145,
 40(2):82-124, 40(3):151,173,
40(3):186, 42(4):230, 44(3):158,
 54(4):214d, 55(3):115, 60(2):99,
 62(1):19
 fluryi, Suillus 24(1):15, 26(4):128,
 43(2):83
 fluvialis, Coprinus 46(3):102
 fluxilis, Hohenbuehelia 36(3):82,
 42(3):190, 45(3):148, 56(4):211,
 57(1):25
 focale, Tricholoma 17(3):62,
 21(4):137, 39(2):80,82, 40(1):34,36,
 40(3):154, 41(2):100, 42(3):175,
 42(3):180,185, 43(2):73*,
 44(4):247, 46(1):40T, 48(3):121,
 49(3):122*, 51(3):99*,
 52(3):133t,138,139t,
 54(4):224tk,229g,
 57(4):169,179t,184t,
 58(3):153k*,154
 foenicisii, Panaeolina 11(1-3):12,
 15(6):155,166, 22(2):24, 22(3):54,
 25(3):81, 28(4):81-84,87,88,
 31(3):60, 31(4):77, 37(2):68,
 37(3):101, 63(2):93,94,96k,
 63(3):122t
 foenicisii, Panaeolus 17(3):77,
 19(3):101, 21(4):137, 39(3):128,
 39(3):144,146*, 39(4):198,205,209,
 40(4):243, 42(1):29, 42(2):95,
 47(3):130, 47(4):221T, 49(4):186,
 51(3):120t, 52(2):78t, 53(4):196,
 55(4):160, 57(3):112t
 foetens, Camarophylloopsis 39(2):64,
 44(1):25, 44(2):84, 45(1):21,24,
 46(1):38T, 47(3):130, 50(3):163,
 56(2):76k, 58(1):13k,
 59(4):218,219k
 foetens, Clitocybe 25(3):60, 42(4):244,
 44(3):157, 50(2):60t, 51(3):130,
 58(4):216*
 foetens, Hygrocybe
 foetens, Hygrophorus 17(1):24,
 18(3):73, 29(1):2
 foetens, Hygrotrama 28(3):61,
 37(1):10,14,19, 38(2):82
 foetens, Russula 2(4):34, 4(5):39,
 9(1,2):9, 24(4):106, 28(4):102,
 29(3):57, 39(2):67, 40(1):10,
 40(2):88,103,114,119, **41(3):152-
 170**, 42(3):135, 46(3):S13, 49(1):34,
 50(3):150
 foetidellus, coprinus 21(3):78
 foetidum, Lycoperdon
 15(3):60,72,73,74,77, 18(2):35,
 19(3)99,102,108,115, 21(3):63,
 25(1):12, 37(2):55,67, 38(4):179,
 46(2):94*, 52(2):86, 52(4):210
 foetidum, Micromphale 21(1):20,
 23(1):6, 24(1):18, 44(2):86
 foetidum, Tuber 24(1):16
 foetidus, Marasmius 3(2):11, 5(6):47
 foliacea, Geopora46(2):70,
 48(3):150,158,161, 52(4):200,
 52(4):208
 foliacea, Phaeotremella
 61(1):38t,40,43m
 foliacea, Tremella 22(3):38,39,
 39(4):195,196, 44(2):96*, 51(2):61,
 61(1):19, 61(1):34,35k, 61(1):38t,
 63(3):159k*,160
 foliaceodontata, Antrodiella 55(1):37
 folii-arvensis, Leptotrochila 57(4):188
 foliicola, Ascobolus 36(3):86
 foliicola, Badhamia 54(3):138t
 fomentarius, Fomes 15(6):156-158,
 17(1):2, 20(4):97, 22(3):72,
 24(1):18, 25(3):60, 25(4):107,
 29(2):45, 32(4):71, 33(3):74,
 34(3):66, 34(4):103, 35(4):116,
 36(1):4, 37(1):3,4, 38(4):195,
 39(1):6-13*, 39(2):108,
 43(4):204,223, 44(2):79,
 44(3):141,143,145,146,193*,
 45(1):31,32, 45(3):185, 46(1):6*,
 47(1):18, 47(4):183,188t, 48(2):99t,
 51(3):150, 52(3):154(als Echte
 tonderzwam),155,157t, 52(4):175,
 53(4):211t, 54(4):174, 55(3):112,
 56(4):172, 56(4):208, 56(4):213,
 57(1):41,42k, 60(2):60k, 63(2):63
 fontinalis, Galerina 14(3):57,61,
 fontqueri, Russula 3(6):45, 24(3):64
 formosa, Ramaria 22(3):75,
 40(2):82,110, 46(4):209T, 47(2):69,
 61(1):12t
 formosanus, Thecotheus 60(4):241t
 formosum, Entoloma 44(2):86,
 45(2):91*, 47(3):139, 48(1):27T,
 48(4):194t, 57(4):208, 61(2):76*t
 formosus, Cantharellus 49(3):153
 formosus, Roseodiscus 55(1):26*k,
 59(1):15
 fornicata, Hygrocybe 32(3):46,
 33(3):69,73, 34(3):74, 37(2):77,
 38(1):8, 38(3):129, 40(2):124,
 47(3):170, 52(2):78t,82,83k,

- 56(2):79, 56(3):124,125k,
57(2):87(var streptopus), 63(3):120t
fornicatum, Geastrum 4(4):31,
24(4):95, 36(3):84, 45(4):199,200,
58(3):140,144,145*, 60(2):80t,81k,
62(2):83
fornicatum, Lycoperdon 24(4):95
fornicatus, Hygrophorus 17(1):24,
18(2):35
forquignoni, Cordyceps 24(4):91,
45(3):143
forquignoni, Lepiota 31(4):92,
36(3):86, 39(2):103, 45(4):200,
forquignoni Polyporus 13(6):112,
14(1):17, 20(2):47, 26(3):62,65
fossicola, Clavaria 33(1):10*
fracida, Drosella 3(3,4):20, 11(4-6):46
fracidus, Chamaemyces 18(2):39,
19(2):35, 21(3):61, 24(1):18,
38(2):66, 39(2):64, 40(2):81,110,83,
46(3):130, 57(2):85k, 59(4):213,
63(3):122t
fracticum, Tricholoma 39(2):82
fragariae, Phytophthora 47(1):24
fragiforme, Hypoxylon 30(4):74,
32(3):54, 43(4):205, 55(3):107,
57(1):44, 60(2):103k, 60(3):167
fragile, Echinostelium 24(4):107
fragile, Hysterangium 22(1):5
fragilipes, Boletellus 50(1):16
fragilipes, Hebeloma 50(2):112,
54(3):125, 56(2):84
fragilis, Clavaria 40(1):12, 42(1):28,
44(1):25, 44(2):96*, 46(1):27t,
48(4):195t, 52(2):78t,
55(3):142,143k, 57(2):87, 60(2):88,
63(3):120t
fragilis, Conocybe 14(1):9
fragilis, Crepidotus 3(1):3, 35(1):5
fragilis, Leocarpus 24(2):53, 39(1):19,
54(3):138t, 62(1):21k
fragilis, Ramaria 24(1):18
fragilis, Russula 2(6):46, 3(6):45,
4(5):37,38, 7(1):6, 11(1-3):7,13,
11(4-6):73, 13(3):51, 17(1):6,
19(2):34, 19(3):100, 19(4):137,141,
20(2):46, 21(3):72, 22(3):38,
24(2):38, 28(1):15, 30(1):13,
37(1):12, 37(2):70, 38(1):31,
39(4):217, **41(3):152-170**,
45(3):137, 46(1):15t,17,20,
46(3):143t, 48(2):82t, 50(3):150,
52(1):17t
fragilis, Tyromyces 3(6):45,46,
22(4):98, 27(2):25-27, 30(4):73,
32(3):44
fragrans, Boletus 1(1-3):11
fragrans, Clitocybe 3(1):5, 19(3):115,
24(2):38, 24(3):68, 37(2):66,
47(2):60,63t, 49(2):95, 52(4):216,
57(1):33t, 60(3):146t
fragrans, Genea 40(2):88,106
fragrans, Lepista 25(2):41
fragrans, Russula 2(4):34
franchetii, Amanita 9(3,4):43, 9(5):53,
37(4):145, 38(2):64,66, 40(2):82-
123, 48(3):149,154, 49(1):33,
50(2):60t,63, 52(4):207,208,
59(4):211
fraterna, Laccaria 38(4):182,
40(2):106, 43(1):43, 53(1):4,
55(2):62,63, 62(1):34
fraternus, Boletus 31(1):7,8,
43(3):163, 47(3):140,50(1):14
fraternus, Xerocomus 50(1):19
fraudans, Inocybe 37(4):145,
40(2):82,86,87,88,93,98,105,110,11
3,115,124, 48(3):156,
48(4):204,206, 54(1):3k, 54(4):176,
55(3):137t, 61(4):211
fraxinea, Perenniporia 28(1):9,10,
29(3):58, 29(4):84, 38(2):75,83,
40(2):99,110,115, 42(1):23,29,30,
47(4):222T, 53(2):86, 55(3):107,
61(4):223b*k,224k,225k,226m,
62(1):24
fraxineus, Fomes 28(1):9
fraxineus, Lactarius 29(4):81
fraxini, Hysterographium 59(2):86,
62(3):155
fraxinicola, Episphaeria **34(1):24-25**,
46(3):128, 47(3):139, 63(2):101
fraxinicola, Sclerencoelia 60(3):132
fraxinophila, Xeromphalina 47(1):40T
fraxinophilum, Hypoxylon 62(1):43*
friabilis, Amanita 33(2):31, 47(2):70
friburgensis, Psathyrella 35(4):122*
fridolfingense, Entoloma 45(2):79*
friesii, Cantharellus 31(1):19,
53(3):138
friesii, Coprinus 3(1):4, 15(2):47,
15(3):55, 15(6):165, 36(1):5,
38(3):129
friesii, Hjorstamia 47(1):41T
friesii, Inocybe 10(1,2):22, 18(3):69,
28(2):12, 29(3):54
friesii, Lepiota 24(1):16, 42(4):229
friesii, Melanoleuca 58(3):138*
friesii, Psathyrella 40(2):119, 54(1):35
frieslandica, Pseudobaeospora
54(1):7k, 56(3):108
frondosa, Grifola 21(3):62, 23(3):66,
24(3):76,77, 25(1):10, 28(2):12,
33(2):28, 34(3):72,78, 34(4):105,
40(1):68,
40(2):83,99,106,114,116,118,120,
124, 42(3):184,190, 44(3):159,180,
45(3):147,148, 54(4):222,226t,
56(2):65, 57(4):170t,185t,
60(4):211t, 60(4):229,231,235
frondosae, Tremella 63(3):159*,160
frondosae, Tricholoma
56(2):79,80b*,81k
frondosus, Polypilus 22(3):41
frondosus, Polyporus 10(4,5):56
fructigena, Peziza 25(1):1
fructigenum, Helotium 1(6):41,
6(5,6):38
fructigenus, Hymenoscyphus
19(3):100, 39(3):140, 42(1):28
frustulenta, Psathyrella 30(4):74,
37(2):69, 43(4):204
fruticulosa, Ceratiomyxa 17(1):20,
47(4):189t, 49(4):205z, 51(3):128,
54(3):138t, 56(2):62, 59(3):129t
fucatum, Tricholoma **42(3):174**,
42(3):180, 46(1):39T
fuciformis, Laetisaria 59(3):148
fuciformis, Tremella 23(1):16,
23(3):83, 61(1):41
fuckelii, Encoelia 60(3):132,134t
fuckelii, Hyaloscypha 47(3):141,
49(1):18, 60(3):169, 62(1):11(var
aniseda)
fuckelii, Lophiostoma 40(1):11,
41(1):4*, 42(2):101,111
fuckelii, Plicaria 61(1):12t,15t
fuckelii, Xylaria 24(1):9
fuegianus, Aleurodiscus 41(3):146
fugiens, Cistella 49(1):18, 60(3):173
fulgens, Caloscypha 39(4):235,
40(3):195,196*, 47(4):189t,
52(3):151*k,152v
fulgens, Gymnopilus 6(4):25,
9(1,2):10, 15(6):162, 17(1):20,
18(2):32, 19(3):78,82,84, 21(3):60,
28(1):15,16, 28(2):11, 31(3):74,
34(3):74, 34(4):104, 37(3):108,
37(4):128, 39(4):209, 41(3):140,
43(3):164, 44(2):78, 50(3):155,160,
54(1):23t,32, 61(3):123,
62(4):225,226
fulgens, Pycnoporellus
53(3):138*,139, 53(3):155*,
55(1):37k, 55(4):184,185k,
58(2):97k
fuliginea, Sphaerotheca 51(1):17
fuligineoalba, Bankera 39(2):80,82,
44(1):49,
46(3):S7z,S11t,S16t,S34d*,S85k
fuligineoalbum, Hydnum 2(4):30
fuligineoatra, Inocybe 10(3):48,
40(2):98,113, 49(1):14d, 55(3):138t
fuligineosquarrosa, Macrolepiota
48(1):28T
fuligineosquarrosa, Pholiota
47(4):219T
fuligineoviolaceus, Sarcodon 46(3):69
fuliginosa, Godronia 60(4):241t
fuliginosa, Hymenochaete 47(4):188t
fuliginosa, Macrolepiota 46(4):180
fuliginosa, Russula 46(1):42T

- fuliginosus, Lactarius 27(2):24,
37(4):145, 40(2):91, 40(3):173,177,
42(2):61,62, 42(3):138, 54(4):213d
Fuligo 43(3):143
fuliginuncta, Peridiothelia 41(1):4*
fulva, Amanita 16(2):46, 19(2):344,
211(3):72,75, 24(2):38, 26(4):127,
28(1):15, 37(1):4, 38(3):108,
43(3):171, 44(3):141,143,
44(3):142*, 46(3):114,115t, 126,
47(3):120t, 47(4):187t,
48(3):115*,116t*, 49(2):78t,
53(3):121k,122t, 53(4):210t,211t,
54(4):225t, 57(4):169,184t,
59(3):128t, 59(4):174, 60(3):146t,
60(4):205,207t
fulvella, Inocybe 18(2):32
fulvella, Lepiota 1(4):26, 3(3,4):28,
13(2):31, 17(3):84, 19(2):36,
24(1):18, 25(3):60, 27(3):48,
29(4):82, 31(2):39,41, 31(4):91,
36(1):10, 36(3):93, 37(4):143,
38(2):78
fulvescens, Cortinarius 34(4):103,
39(3):132, 40(3):152, 41(4):222*,
41(4):237, 46(1):17t, 54(4):208d
fulvescens, Psathyrella 12(1,2):25,
16(1,2):38, 36(1):3, 37(1):13,
37(2):67
fulvissimus, Lactarius 2(6):50, 7(4):45,
29(4):81, 32(4):74, 37(1):3,
37(4):145, 40(3):185, 54(4):216d,
61(3):140, 62(1):14
fulvotengens, Ionomidotis 47(1):40T,
60(3):135
fulvum, Porostereum 47(1):41T
fulvum, Tricholoma 17(3):62,
39(2):82, 41(1):30, 41(2):100,
42(3):175, 43(3):136, 44(1):25,
44(2):78, 44(3):159,187, 45(3):146,
45(4):225, 46(3):131, 52(2):85,
54(1):23t,26
fulvus, Hymenoscyphus 60(4):241t,
63(3):162
fumatofoetens, Lyophyllum 17(3):58,
20(4):99, 22(3):40, 33(3):72,
34(4):104,106, 36(1):10
fumigatus, Aspergillus 13(3):50,
47(4):222T
fumosa, Bjerkandera 29(3):58,
39(4):225, 42(1):28, 43(1):29,
44(2):108, 49(4):175, 51(3):121t,
60(2):82t
fumosa, Clavaria 54(4):181
fumosoroseus, Paecilomyces, Isaria
17(4):91fumosus, Lyophyllum
17(3):58, 18(2):33, 20(2):49,
Funalia 24(3):76
funariophilum, Pachylepyrium
19(4):136
fungicola, Exidiopsis 34(3):68
furcata, Calocera 33(3):64, 61(1):20m
furfuracea, Ascobolus 55(2):95
furfuracea, Boidinia 39(1):19,
43(4):204, 44(4):209, 47(4):188t,
52(2):75t
furfuracea, Encoelia 19(2):36, 36(1):3,
42(1):28, 52(4):203, 56(2):51,
60(3):132,134t, 62(1):20k
furfuracea, Tubaria 1(6):42, 19(3):97,
22(3):54, 24(3):73, 30(3):59,
34(3):76, 37(1):5,13, 37(2):70,
38(2):62, 42(1):29, 42(2):95,
44(2):109, 44(2):109, 46(1):44T,
47(2):63t, 47(4):188t, 48(1):3,
48(2):99t, 48(3):133t,134t,146*,
53(4):210t, 58(2):96, 63(3):122t
furfuraceus, Ascobolus 16(3):78,
22(3):39, 56(4):176t,180, 60(1):6
furfuraceus, Gloeocystidiellum
31(4):99
furfurea, Inocybe 40(2):98,110
furva, Melanoleuca 17(3):60
fusa, Pholiota 19(4):145
fusarioides, Callorina 34(3):77
Fusarium 22(4):96
fusca, Helvella 26(4):128, 27(3):46,
29(3):54, 38(2):74, 40(2):114,
63(2):84k,85,87k
fusca, Mollisia 54(2):61, 62(1):6
fusca, Psathyrella 30(3):54, 38(2):77
fusca, Stemonitis 24(2):53, 49(4):204,
54(3):138t
fusca, Tranzschelia 48(2):106
fuscescens, Brunnipila 59(1):28,
60(2):65
fuscescens, Camarophyllus 32(3):46,
38(3):129
fuscescens, Dasyscyphus 28(1):6
fuscescens, Hygrophorus 10(5):72,
14(4):107
fuscidula, Inocybe 37(4):145,
39(3):141, 40(2):106,110,
40(3):150, 43(1):32, 53(4):203,
55(3):137t, 57(1):34t
fuscimarginata, Conocybe
43(3):168,169*, 49(4):186
fuscoalbum, Limacium 17(Suppl):33
fuscoalbum, Hygrophorus
17(Suppl):7,13,33
fuscoatra, Mycoacia 24(1):20,
28(2):17, 28(2):25*, 30(4):73,74,
33(3):64,72, 36(1):10, 46(3):128
fuscofarinacea, Rhodocybe **43(4):224**
fuscofibrillosus, Agaricus 16(3):59,
29(4):82, 40(2):83,114
fuscomarginata, Inocybe 54(4):171,
62(4):186d,187k, 63(2):99
fuscomarginatum, Entoloma **27(3):61-**
63, 34(4):111*, 45(2):84*, 47(2):73
fuscoperonatus, Cortinarius
41(4):235,
46(2):52d,53*,54z,56,74k
fuscopurpurea (=konradiana), Collybia
3(2):12, 7(4):46, 13(2):32, 20(4):96,
23(1):23(3):66, 24(1):18, 25(1):9,
30(3):58
fuscorubens, Microglossum 60(2):87
fuscostratus, Leptosporomyces
60(2):66k*
fuscotomentosum, Entoloma
34(2):57,58, 37(3):109, 45(2):84*
fuscovinacea, Lepiota 3(3,4):21,29,
9(1,2):12, 13(2):26,33, 29(3):57,
29(4):82, 32(4):74, 34(3):71,
37(4):149, 39(2):108, 40(2):114,
40(3):152, 42(4):242, 48(4):219
fuscoviolacea, Tulasnella 61(1):30d
fuscoviolaceum, Trichaptum
47(4):189t
fuscoviolaceus, Hirschioporus
20(4):98
fuscum, Gymnosporangium
47(2):82k,93,95,96*,97d,98d
fuscum, Hypoxylon 43(4):205,
51(2):52, 55(4):160, 62(1):44d
fuscus, Lactarius 30(3):58, 31(3):58,
32(4):73, 37(1):4, 37(4):128,
38(1):28
fusiforme, Cronartium 11(4-6):61
fusiformis, Clavulinopsis 46(1):26,26t,
47(1):38T, 58(3):112,114
fusipes, Collybia 2(6):51, 4(5):39,
21(3):73, 23(2,6), 36(1):6, 38(2):82,
40(1):68, 40(3):149, 42(3):184,
50(3):125-6t*, 54(4):222,225t,
56(4):168k,174t, 57(4):185t
fusipes, Gymnopus 56(4):174t,
60(2):83, 60(4):211t
fusipes, Hebeloma 24(3):67, 40(2):113
fusispora, Byssonectria
59(1):18*k,19d,20d
fusispora, Coniophora 47(4):186,188t,
51(1):30-32bkz
fusispora, Inermisia 33(3):74,
37(2):69,59(1):19
fusisporum, Hebeloma 40(2):98,
50(3):161, 56(2):70
fusisporum, Repetobasidiellum
56(4):204k*,205z, 61(2):101,
61(4):227*bk,228m,229m,230m,
231
fusisporum, Uthatabasidium
42(2):79,95, 49(4):192,195bz,
56(4):190t
fusisporus, Cortinarius 32(3):44,
33(3):64, 34(4):104, 37(3):110,
37(4):128, 38(1):10,28,
40(1):34,35,36, 41(3):134,
41(4):225*, **41(4):235,236,237**,
42(4):244, 43(2):102, 44(4):217,

- 46(1):16t, 46(2):82z,83d,87*,
46(4):172t,173t,174t,
47(3):146k,155-7dz,159b*,160-
3v,166, 48(3):129, 48(4):180d,181z,
49(3):137t, 52(2):117,
54(4):199d,203d²,206d
fusus, Pholiota 39(1):30*, 54(1):34
futilis, Didymosphaeria 41(1):3*
- GGG**
gaeumannii, Gymnosporangium
47(2):97d, 62(1):2*
galactinum, Scytinostroma 47(4):188t
galbeum, Physarum 39(2):102
galegae, Ramularia 47(4):222T
galeopsidis, Calloria
58(3):131**,132*bkm, 60(1):9
galeopsidis, Neoerysiphe
57(3):157*,159m
Galerella 25(3):82
galericolor, Entoloma 45(2):83*
galericolor, Omphalina 32(4):73,76,
34(4):104, 36(1):8, 36(3):82,
42(2):120, 42(4):246, 48(3):159,
55(4):169, 57(1):24, 57(3):162t,
57(4):213, 58(2):70t, 58(4):185t,
58(4):204, 59(4):221, 62(4):231,
63(2):99
galericulata, Mycena 1(6):42, 2(6):48,
5(6):38, 11(4-6):73, 18(2):36,
19(3):99,100, 21(3):72,74, 22(3):54,
24(2):38, 24(3):74, 28(1):15,
31(4):77, 32(4):71, 33(3):70,
34(3):66,76, 35(4):128,130-133,
36(1):2, 36(3):79,93,
37(1):4,12,17,18,21, 37(2):57,69,
38(1):2, 38(2):84,86, 38(3):109,
38(4):179, 39(4):217,224,225,227,
41(1):32, 42(1):29, 42(2):95,
42(4):249, 43(4):204, 44(1):22,
44(2):72, 45(3):162,
46(4):172t,174t, 47(2):64t,77,
47(4):187t, 48(2):99t,
53(4):210t,211t,212, 57(1):34t,
58(2):70t, 58(4):185t, 59(3):130t,
62(2):70,72k,75,78, 63(2):101
galericuliformis, Coprinus 29(2):27,31,
30(4):74, 42(4):250
Galerina **14(3):49-86, 14(6):139-144,**
16(3):52, 17(1):16, 19(4):134,142
galiorum, Leptosphaeria 59(4):204
gallica, Armillaria 47(1):40T
gallica, Cristinia 54(3):150,
57(3):141k*,142m
gallica, Coriolopsis 33(3):74, 36(1):2,
36(3):82, 54(4):179, 55(3):111k,112,
58(4):162
gallica, Funalia 20(1):18
gallica, Vararia 40(1):13, 41(3):129,
42(2):88,93
gallinacea, Clitocybe 11(1-3):7,26,
19(3):104
galochroa, Russula 33(2):46, 38(3):128
galopoda, Mycena 33(3):70, 34(3):66,
35(4):133, 38(2):84
galopus, Mycena 1(6):42, 11(1-
3):7,13,27, 15(5):120, 17(2):37,
18(2):36, 19(3):81,84,98,101
19(3):102, 21(1):20, 21(3):72,
22(3):54, 24(2):38, 33(2):35,
36(3):72,79, 37(1):12, 37(2):67,
37(3):87, 38(2):88*,
38(3):109,112,113, 38(4):179,
39(4):205,217,224,227,
41(1):13,14,32, 44(2):72,93,113,
46(4):160,168,172t,173t,174t,
48(2):99t, 52(2):118,
53(4):210t,212, 54(4):182(var.
nigra), 56(3):155t(var. nigra),
58(4):195, 59(3):128t, 59(3):133t,
138t, 60(4):210t, 62(2):64,65
galzinii, Bourdotia **29(4):89-91,**
44(3):158, 56(4):190t,193,194k*,
63(1):36km,37*
galzinii, Leptosporomyces 43(4):204,
44(4):209,212, 52(2):75t
galzinii, Sebacina 29(4):91,
galzinii, Tomentella 30(4):73,
37(3):113, 46(3):130, 62(1):9*,
62(3):149
gambosa, Calocybe 12(1,2):17,
16(3):69,70, 20(1):26, 21(3):59,
22(3):71, 26(2):22, 27(3):46,
32(4):71, 34(3):67, 36(3):76,
37(3):108, 38(2):74, 41(2):72,
42(1):23,28, 42(3):164, 43(3):131,
43(4):198, 46(3):123, 46(4):168,
47(3):137, 48(2):87,
52(4):200k,201², 53(4):190, 57(1):8,
61(1):14, 62(4):217
gangraenosa, Clitocybe 17(3):58
gangraenosum, Lyophyllum 40(3):153,
41(3):129, 47(2):58,63t,80k,
61(4):222
gardneri, Mycopharus, Lysurus
15(3):71
gastrinum, Lopadostroma 53(4):202k
Gastroboletus 24(3):77
Gasteromycetes **15(3):49-92**
gattii, Cryptococcus 61(1):34
gauguei, Leucoagaricus 27(1):12,
35(3):79
gausapata, Inocybe 10(1,2):22,
17(1):24, 19(2):34
gausapatum, Stereum 1(6):42,
18(2):34, 34(3):77, 48(2):99t,
57(1):22
geaster, Urnula 20(2):39
Geastrum **4(4):27-34, 15(3):57,59,62-
66,79**
geesterani, Agaricus 33(2):31,
34(1):26, 36(3):83, 39(1):42,
39(2):102, 41(3):134, 42(3):134,
42(4):243, 43(3):184, 51(3):129
geesterani, Allopsalliota 48(4):219,
49(2):84k, 51(3):12962(3):165
geesterani, Coprinus 46(3):102,104*
gelatinosa, Hypocrea 2(6):51,
18(2):36, 56(4):209*, 60(1):31,32k
gelatinosum, Pseudohydnum 4(5):39,
13(4):69, 14(5):125, 24(3):74,
31(4):99,100, 42(3):141, 46(3):S21d
gelatinosus, Creopus 42(1):28,
42(2):94, 42(4):239,241, 53(4):207
gemina, Rhodocybe 34(4):104,
38(3):133, 39(2):66, 53(4):194,
54(3):123, 55(4):165, 58(4):212*
geminispora, Galzinia 58(1):39
gemmarum, Hyphodiscus 61(1):52,
62(4):214,217
gemmarum, Phialea 5(1):3
gemmata, Amanita 3(6):45, 9(4):44,
9(5):57, 24(3):65,74, 32(3):44,
33(2):31, 33(3):64, 34(4):103,107,
37(1):24*, 37(4):128, 38(1):28,
38(2):80, 39(2):92,93,96,
39(3):131,139,140, 40(2):112,
40(3):151, 42(2):104, 44(3):136,
44(4):243, 46(1):17t, 46(4):174t,
47(1):15t, 48(2):46,
48(3):129t,149,157, 49(3):137t,
50(2):96, 52(3):132t,140t,
52(3):144, 53(3):116,119,
54(1):23t,28k, 54(4):226t,
57(4):184t, 59(3):128t, 60(1):8,
60(4):207t, 63(2):91
gemmata, Exidia 18(2):36, 19(2):36,
22(3):42, 23(3):68, 24(3):67,
25(3):58, 26(2):22
gemmatum, Lycoperdon 15(3):74,
17(4):115, 38(4):187
gentianeus, Leucopaxillus 25(4):91
gentilis, Aureoboletus
40(2):87,90,97,102,105,109,119,12
0,123,131, 44(1):40,49, **44(1):12,13,**
48(1):25T, 48(3):149,155,157,
50(2):60t, 57(3):125k, 61(4):210
gentilis, Boletus 1(1-3):12,16
gentilis, Cortinarius **41(4):235,**
41(4):241, 43(1):12,15,19,
48(1):24T, 48(4):179
Genuinae 25(2):46
Genuini 25(2):40
geogenia, Hohenbuhelia 24(1):20
geogenium, Hypochnicium 16(4):108,
31(4):99, 42(2):76, 44(4):209,
54(1):36z,40d
geoglossi, Micropyxis 13(4):62
Geoglossum 36(3):82, 63(3):118
geophilum, Cenococcum
33(2):33,34,36, 39(1):35

- geophilus, Ascobolus 15(6):155, 46(3):126
- geophylla, Inocybe 1(6):42, 5(6):47, 10(1,2):4,21, 11(4-6):72, 17(1):19,24, 25(4):96, 27(3):48 (var lateritia), 29(3):55, 37(1):4,12, 37(4):142, 42(1):28, 43(1):32, 43(4):195, 47(2):62t, 48(4):197k,202,203, 49(1):32, 52(1):17t, 52(1):28, 55(3):137t, 55(4):165, 57(1):34t, 60(3):146t, 60(3):149, 60(4):243
- Geophyllum 19(4):130
- geophyllus cf, Cortinarius 58(3):123*k,124
- georgii, Calocybe 16(3):69
- georgii, Lyophyllum 2(6):46, 8(1):11
- georginae, Lepiota 3(3,4):26, 6(5,6):43, 17(1):19, 19(4):137, 21(3):64, 22(3):74
- georginae, Leucoagaricus 40(2):114, 40(3):195, 52(3):146
- georginae, Leucocoprinus 25(3):67, 29(4):82, 36(1):8, 36(3):82, 38(1):7, 38(2):79
- geosporum, Glomus 49(2):58t,61
- geotropa, Clitocybe 4(5):39, 11(4-6):50, 16(1,2):7, 17(3):83, 21(1):20, 25(2):43, 34(3):74, 37(4):143, 40(2):75,83,93,99,106,110, 42(4):230, 43(4):198, 62(1):23k
- geranii, Seaverinia 60(4):241t
- geraniolens, Alnicola 40(3):52
- gerardii, Peziza 40(2):83, 50(4):174
- Gerhardtia 58(4):213*
- gerriae, Entoloma 33(3):72, 38(2):75, 40(2):114, 45(2):79*, 62(1):24
- Gerronema 25(2):45
- gibba, Clitocybe 21(2):43, 22(3):40, 28(1):15, 28(3):58, 34(4):110, 58(4):215*
- Gibellula 17(4):89
- gibbosa, Trametes 1(6):40, 13(6):120, 17(1):2, 38(2):89*, 41(2):101*, 42(1):29, 43(1):29, 43(4):205, 44(4):223,231, 45(3):146, 46(1):7, 47(3):138, 47(4):185,189t, 48(2):55,58d, 48(3):166, 52(3):155,157t, 53(4):211t, 60(1):28, 60(2):82t
- gibbus, Agaricus 25(2):40
- gigantea, Calvatia 23(4):94
- gigantea, Langermannia 9(1,2):2, 15(3):55,72, 16(1,2):17, 19(2):35, 21(1):15, 21(3):60, 22(3):54, 25(1):12, 25(4):92, 39(2):87, 42(1):28, 42(3):134, 46(4):198*, 47(3):131, 50(4):179
- gigantea, Peniophora 17(1):24
- gigantea, Phlebiopsis 37(4):128, 39(1):6, 42(2):100, 47(4):188t, 54(2):60, 55(2):75, 55(4):179, 57(2):91
- giganteosporus, Coprinus 22(1):18, 27(3):52
- giganteus, Leucopaxillus 16(3):71, 25(4):91
- giganteus, Meripilus 22(3):41, 38(4):195, 40(2):82, 40(3):191, 42(1):29,30, 42(3):185,43(3):135, 44(3):180, 52(3):158, 53(4):211t, 54(4):225t, 56(2):65, 57(4):185t, 59(2):68,69k, 59(4):175, 60(4):211t
- giganteus, Polypilus 1(6):42
- gigas, Neogyromitra 26(4):128, 36(2):52, **36(2):53**
- gigaspermum, Hebeloma 40(2):98, 49(3):158, 56(2):70, 60(2):81
- gilva, Clitocybe 16(3):70, 22(3):40
- gilva, Lepista 24(2):38, 25(2):43, 37(2):67
- gilva, Tricharina 14(5):122, 31(2):38, 34(3):67, 38(4):179, 44(1):25
- gilvescens, Ceriporiopsis 49(4):192, 52(4):201, 55(3):107k,115,116, 60(3):162k,163, 61(1):51
- gilvescens, Tyromyces 33(3):73, giraffa, Tremella 61(1):38t
- glaber, Saccobolus 39(4):209
- glabra, Emericellopsis 60(4):241t
- glabra, Neosartorya 60(4):241t
- glabrescens, Inocybe 40(2):101, 59(4):205
- glabripes, Inocybe 55(3):137t, 57(1):18
- glabrodisca, Inocybe 55(3):138t, 59(4):209
- glabrum, Geoglossum 13(4):62, 63(3):126t,128t
- glacialis, Hymenogaster 43(4):195
- gladioli, Stromatinia 60(4):241t
- glaira, Stypella 59(2):88, 59(3):152, 60(2):60
- glandicolor, Cortinarius 18(3):77,80,84, 20(1):25, 54(4):207d,208d
- glandulosa, Exidia 13(1):15, 27(3):46, 34(3):77, 37(1):4, 57(3):121,122
- glandulosa, Heteromycophaga 57(3):121-124*bkm**
- glareosa, Clitocybe 40(3):190, 42(2):88
- glauca, Chlorociboria 60(3):134
- glauca, Encoelia 27(3):48, 60(3):132,134t
- glaucescens, Lactarius 5(2):13, 6(2,3):15, 38(3):115, 45(2):63*, 54(4):214d
- glaucescens, Leccinum 45(2):63
- glaucina, Athelopsis 54(2):62
- glaucobasis, Entoloma 45(2):86*, 57(2):65, 58(4):196, 59(4):192k,193k**b,194, 61(3):157*
- glaucopus, Cortinarius 24(1):18,19, 35(4):111, 41(3):131, **41(4):229**, 43(2):104, 52(4):191t, 53(2):97, 54(2):91, 54(4):196d
- glaucopus, Sarcodon 39(2):82, 46(1):39T
- glebulosus, Tubilicrinis 51(3):143k*
- glechomatis, Puccinia 57(2):71²
- gliocyclus, Hygrophorus 17(suppl):6,8, 24(1):15
- glioderma, Limacella 3(3-4):21, 5(6):47, 34(3):81, 39(2):66, 42(4):229, 46(4):179, 47(2):106
- Globaria 15(3):78
- globispora, Tremella 61(1):38t,41
- globisporum, Mniopetalum 27(3):48, 37(4):128
- globocystis, Inocybe 2(1):8, 7(1):8
- globosa, Arcyria 56(1):32
- globosa, Botryotinia 60(4):241t
- globosa, Sarcoleotia 59(1):15,16,17k
- globosum, Nigrosabulum 60(4):241t
- globosum, Paulliacorticium 61(1):51**k,52b
- globosivelata, Psathyrella **35(4):121-124**, 36(1):2,10, 36(3):91*, 54(1):35
- globospora, Tremella 40(1):12
- globosum, Chlorophyllum 46(4):185
- globosum, Diderma 40(1):16, 42(2):120, 47(1):38T
- globularis, Marasmius 3(2):13
- globuliferum, Entoloma 45(2):81*
- gloeocystidium, Tyromyces 14(4):102
- gloeocystidiatus, Tyromyces 18(2):35,36, 19(2):34, 20(2):47, 27(2):25-27
- Gloeocystidiellum 36(4):115
- Gloeophyllum 24(3):76, 51(2):80
- Gloeoporus 47(1):35
- Gloeosporium 22(4):95
- gloiocephala, Volvariella 10(1,2):6, 40(1):63, 45(1):25, 48(3):135*,146*, 56(3):155t, 57(1):16, 57(1):21, 63(3):122t
- Gliophorus 58(1):12
- Gloioxanthomyces 58(1):12
- Gloniella 59(2):86*
- Gloniopsis 59(2):86*
- glossoides, Calocera 40(3):151, 46(1):38T, 46(4):161
- glutinans, Schizothecium 42(2):101,112,113, 56(4):176t
- glutinifer, Hygrophorus 17(Suppl):26
- glutiniferum, Hygrophorus 17(Suppl):26
- glutiniferum, Limacium 17(Suppl):19
- glutinipes, Hygrocybe 28(3):61, 32(3):48, 37(2):77, 38(3):129,

- 39(2):80, 40(2):87,110,
46(1):27t,39T, 47(1):41T,
48(2):45,84, 49(1):5, 52(4):206,
57(2):87, 57(3):112t, 59(3):148,
59(4):211, 60(4):229, 63(3):120t
- glutinopallens, Lactarius 24(1):20
- glutinosa, Galerina 14(3):56,60
- glutinosa, Pholiotina 46(4):209T
- glutinosa, Psilocybe 37(3):108,
37(4):128, 39(1):27*
- glutinosa, Geoglossum 14(5):126,
22(3):72, 24(2):38, 29(3):60,
32(3):47, 33(2):28, 34(4):104,105,
38(1):10, 39(3):131, 43(2):102,
44(1025), 44(2):84, 44(3):136,138,
45(3):134,153*, 46(1):27t,
46(3):133, 47(1):15t, 48(3):161,
49(3):158, 52(2):78t,80k, 53(1):39,
53(4):167,172m,173d, 56(2):83,
56(3):126, 59(1):15, 61(2):76*t
- glutinosus, Gomphidius 14(5):125,
20(3):85, 24(1):18, 40(3):151,
41(1):38, 42(3):138,184, 43(1):33,
43(2):65,66*, **43(2):76,88,96**,
44(3):158, 46(1):41T, 46(3):106,
47(2):61, 49(3):164, 50(3):162z,
51(3):100*, 51(3):133,
52(3):132t,139t, 53(1):8t,10t,16,
53(2):75,77k, 53(3):116,
54(4):220,223k,224t,227g,
56(4):165, 57(4):167,169,179t,185t,
58(4):178, 59(4):175, 60(3):145k,
60(4):208t, 61(1):12t
- glutinosa, Geoglossum 55(3):141
- glyciosmus, Lactarius 1(6):43, 7(1):6,
7(4):43, 19(2):34, 24(2):38,
28(1):15, 30(1):13, 30(3):58,
31(3):58, 32(4):80, 36(3):83,
37(1):4, 39(3):159, 40(1):36,
40(3):173,180, 44(3):166,
45(3):135, 45(4):225, 46(1):17t,22*,
50(3):162, 52(2):85, 54(4):215d,
57(2):72
- glyciriae, Epichloë 53(4):177t
- godeyi, Inocybe 10(1,2):21,
24(3):62,64, 25(4):96, 40(2):98,
42(4):242, 48(4):203, 55(3):138t,
61(4):211
- goeppertianum, Pucciniastrum
51(2):91
- goldbachii, Cellypha 47(2):106,
54(3):154*k,155z, 57(1):12,
57(4):199
- gomerense, Entoloma 46(4):207T
- gonophylla, Coprinopsis 61(1):15t
- gonophyllus, Coprinus 13(2):35,
15(5):119, 21(3):62, 22(3):71,
37(3):113, 44(2):97,98,100
- goodyerae, Pucciniastrum 51(2):91
- gossypina, Fibrodontia
56(4):190t,195*
- gossypina, Hyphodontia 61(1):59
- gossypina, Psathyrella (3):64,
30(3):61,62, 42(2):100,
43(3):134,163
- goudensis, Coprinus 46(3):102
- gracile, Bryoglossum 37(1):6,7
- gracile, Exobasidium 43(4):191
- gracile, Gymnosporangium 47(2):96-
8d*
- gracilentia, Lepiota 3(3,4):22
- gracilentia, Macrolepiota 24(1):16,
34(4):97*, 34(4):101
- gracilis, Cordyceps 17(4):93,
47(4):220T, 48(1):25T
- gracilis, Gomphidius 43(2):76,88
- gracilis, Hemimycena 55(4):162
- gracilis, Psathyrella 1(6):42, 2(6):52,
3(1):5, 11(4-6):73, 16(1,2):38,
17(2):41,49, 17(3):80, 18(2):46,
22(3):49, 25(3):72, 34(3):78,
38(2):80, 39(2):87
- gracilis, Pterula 36(1):3,10, 38(2):82,
42(3):190, 44(1):25, 47(3):129
- gracilis, Ramaria 19(3):94, 39(3):141,
54(2):84
- gracilis, Russula 25(4):91
- gracillima, Russula 25(4):91, 27(2):21,
61(4):213
- gracillimus, Tubulicrinus 47(4):189t
- grallipes, Cortinarius 53(2):83
- graminea, Belonopsis 47(1):10
- graminea, Galerina 11(4-6):73,
46(2):96, 56(4):188, 62(1):24,
63(2):107, 63(3):122t
- graminicola, Cistella 49(1):20bz,
54(4):172
- graminicola, Melanoleuca 17(3):60,
20(2):48
- graminicola, Pleurotella 18(3):65
- graminicola, Tephroclype 30(3):58
- graminis, Blumeria 57(3):158*,159m
- graminis, Flammula 10(1,2):26, 11(1-
3):34, 17(2):39
- graminis, Pholiota 17(1):18, 19(4):146,
20(2):47, 21(2):46, 22(3):54,
24(2):38, 26(4):124,
47(2):101,102*, 47(4):221T
- graminis, Puccinia 19(1):19,
20(1):26,27, 47(2):95, 49(2):88,89,
53(4):192
- graminum, Marasmius 3(2):16,
14(1):9, 15(6):166, 22(3):54,
23(1):3,4, 36(3):86, 37(2):70,
38(3):108,120, 45(1):20,21
- grammata, Inocybe 4(3):19, 5(6):46,
10(3):46, 48(4):197k, 49(1):14d,
57(3):125, 62(4):186d,187
- grammopodia, Melanoleuca 13(2):33,
17(3):59, 54(1):30
- grandiuscula, Peridiothelia 41(1):4*
- grangei, Lepiota 6(5,6):42, 23(2):54,
24(1):24, **31(4):91-93**, 40(3):152,
42(4):250, 44(3):160, 47(3):141,
54(4):176
- graniforme, Cenococcum 38(3):144
- granularis, Peziza 40(2):116, 41(1):14,
47(3):140
- granulata, Cheilymenia 39(4):198,205,
41(3):128, 42(2):112,120,
42(4):237, 55(2):95,
59(3):132k,134t,135t, 60(1):9,
62(4):227
- granulata, Coprobia 10(1,2):26,
13(5):98, 16(3):78, 18(2):35,
19(3):73,82,101, 22(3):39, 28(3):63,
37(3):112, 47(4):219T
- granulatus, Elaphomyces 10(1,2):8,
37(3):110, 37(4):128, 41(1):14,
43(2):102, 43(4):199, 44(3):157,
47(3):172,173,174z, 50(4):172,
52(4):219*, 54(4):179,
54(4):226t,231, 58(4):200,
60(3):146t
- granulatus, Suillus 1(1-3):12, 1(5):35,
18(2):32, 22(3):60, 24(1):15,
24(2):56, 34(3):78, 43(1):33,35,
43(2):79,80, 44(3):159,175,176,
44(4):243, 45(3):173, 46(1):40T,
46(3):128, 48(2):94, 48(3):157,
51(3):105, 54(3):129, 55(2):57,
57(2):85, 60(2):94, 60(4):228,
62(2):87, 62(4):223, 63(2):101
- granuliferum, Lepioderma 47(1):42T
- granuliformis, Coprotus 52(4):215,
58(4):192
- Granulobasidium 54(1):39
- granulosa, Hyphodontia 40(2):136,
59(1):9t
- granulosa, Peziza 30(3):55, 33(3):71
- granulosella, Cistella 49(1):20bz
- granulosellum, Clavisdiculum
49(1):20bz
- granulosellum, Psilachnum 49(1):20bz
- granulostriata, Podospora 39(2):105
- granulosum, Cystoderma 3(3,4):21,
17(4):113, 19(3):94,104,108,
25(4):90, 28(3):63, 37(2):70,
59(3):148
- granulosum, Tulostoma 15(3):84
- granulosus, Flammulaster 34(4):106,
36(1):11, 45(2):102, 46(3):125,
56(2):75
- graphitipes, Entoloma
62(3):138*b,139k, 63(3):126,128t
- grata, Russula 62(1):13
- graveolens, Bovista 15(3):61,76
- graveolens, Clavulinopsis 20(3):72
- graveolens, Hydnum 2(4):29
- graveolens, Russula 24(3):64,
29(3):63-69, 32(4):73, 34(2):59,
38(1):31, 38(2):77, 45(3):175,

- 47(3):141, 47(4):220T, 53(2):89, 59(3):133t, 62(4):223
- gravidum, Physarum
63(3):114*,115kb,116, 63(3):160*
- gregaria, Coronophora 50(4):196z
- gregaria, Trichophaea 31(2):38, 37(3):111, 38(2):79, 42(4):241, 43(3):165, 54(2):78k,82t
- greletii, Melastiza 14(5):121
- greletii, Clavaria 20(3):84, 30(4):77*, 33(3):67,74, 63(3):120t
- grevillei, Cistella 49(2):82, 58(4):192
- grevillei, Dasyscyphus 36(1):4
- grevillei, Nitschkia 50(4):189, 62(1):45
- grevillei, Suillus 7(1):7, 14(6):145, 21(4):99, 22(3):60, 24(1):15, 24(2):36, 25(4):89, 32(2):21, 34(3):78, 37(4):128, 38(3):143, 40(2):110,120, 41(3):140, 42(3):185, 43(1):5,7, **43(2):79,80,84**, 43(3):163, 44(1):25,49, 44(2):90, 44(3):141,150*, 48(1):24T, 48(3):111*, 49(3):123,157, 50(3):125t*, 51(4):172, 52(1):32, 52(3):132t,138,140t, 52(4):212, 53(3):134, 53(4):197,200, 54(1):23t, 54(4):176, 54(4):226t, 57(4):185t, 60(4):205,209t, 62(4):227
- grilletii, Myxarium 36(4):109, 36(4):110, 38(1):11, 40(3):148, 43(4):204
- grilletii, Stypella 58(1):9, 61(3):135
- grisea, Exidiopsis 40(1):12, 49(1):38, 56(3):114k*,115b,116k,117kb,118kb,119z,120b,121k,122
- grisea, Hohenbuehlia 21(4):141, 22(3):73, 34(4):104
- grisea, Russula 1(6):43, 4(5):37, 17(1):6, 18(2):33, 23(3):62,64, 26(4):117, 28(1):15, 28(4):102, 33(2):45,47-49*, 33(2):49, 34(4):105, 39(3):159, 40(3):152, 41(3):135, **41(3):152-170**, 46(3):128, 51(3):131, 52(4):210, 54(3):109, 59(3):131,133t
- grisea, Volvaria 61(1):15t
- grisella, Microscypha 47(2):76*
- griseobrunnea, Exidiopsis 56(2):53, 56(3):114k*,115b,116k,117kb,118kb,119z,120,121k,122, 56(4):208, 57(1):10, 57(2):90,93, 59(2):97,98k, 60(3):123
- griseocana var., Dendrothele 31(4):98,100, 39(2):68, 55(1):22*dm
- griseocyaneum, Entoloma 23(3):63, 24(2):38, 41(3):130, 45(2):91*, 47(1):37T, 61(3):157*, 62(4):228,229k
- griseocyaneus, Rhodophyllus 11(1-3):9,11,19
- griseofulvum, Penicillium 18(4):100
- griseolilacina, Inocybe 10(1,2):21, 17(1):19, 19(2):34, 22(3):38, 28(2):12, 37(1):12, 43(1):32, 52(4):216, 54(3):125, 55(3):133,134,137t, 56(2):63
- griseoluridum, Entoloma 45(2):79*
- griseoluridus, Pluteus 47(4):219T
- griseopallida, Omphalina 20(4):100, 44(3):160, 46(1):39T
- griseopallidum, Leptoglossum 30(4):73, 32(3):47
- griseopallidus, Resupinatus 59(3):152k
- griseopus, Pluteus 21(3):61, 24(1):18, 26(2):22, 29(4):83
- griseorubella, Tulasnella 61(1):29d
- griseorubellus, Rhodophyllus 2(6):51
- griseorubidum, Entoloma 37(3):109, 37(4):128, 47(1):37T
- griseosinuatatum, Entoloma 61(3):153*,154
- griseotarda, Inocybe **60(4):243**,244k*,245kb,246,247**
- griseovelata, Inocybe 2(6):52, 55(3):137t, 60(4):244,247
- griseoviolacea, Tomentella 36(1):4
- griseoviolascens, Ceriporia 58(3):145, 61(2):109kmb,110k**
- griseovirens, Lepiota 23(2):55,56, 31(4):92, 35(4):111, 38(1):7, 40(2):114, 40(3):152, 42(4):250, 44(3):160, 46(3):128, 52(4):212, 58(3):143
- griseoviridulum, Entoloma 45(2):85*
- griseovitellina, Tapesina 47(1):37T
- griseoxanthicum, Entoloma 45(2):85*
- griseum, Leccinum 17(3):84, 24(1):15, 37(1):10,13,14, 37(4):145, 38(2):75, 40(1):28, 40(2):98,110,113,119, 41(2):78, 42(4):242, **43(4):206-219**, 46(2):71, 48(3):149,154, 56(1):34
- griseus, Leccinum 57(1):15
- groovei, Pyxidiophora 50(4):221z
- grossula, Omphalina 18(2):34, 27(3):49, 37(4):128, 45(2):102, 48(3):133t,134t,144g
- grossulariae, Mycosphaerella 60(4):241t
- gueguenii, Lepiota 13(5):97, 14(5):126,
- guepini, Xylaria 61(1):12t,15t
- gummosa, Pholiota 3(1):4, 12(1,2):25, 17(2):39, 19(4):146,150, 21(2):46, 23(3):65, 26(2):26, 36(1):7, 38(3):117, 39(1):30*, 42(3):190, 44(3):179,180, 47(2):101*, 47(3):141, 48(1):28T, 52(2):78t, 57(1):33t
- guttata, Limacella 3(3,4):21, 10(4,5):50, 11(4-6):38,46,72, 19(2):36, 24(1):18,20, 44(2):83, 53(1):29, 54(2):91, 55(4):183, 61(1):12t
- guttata, Phyllactinia 38(3):138*
- guttatum, Cortinarius 25(4):92
- guttatum, Pucciniastrum 51(2):91
- guttulata, Postia 58(4):196, 63(2):101
- guttulatus, Oligoporus **44(4):223,225,226**
- guttulatus, Panaeolus 20(2):48, 22(2):25, 22(3):49, 28(4):84,87, 39(3):144,146*, 40(3):189
- guttulatus, Pholiota 42(4):221,233
- guttulispora, Cyathicula 54(4):172
- gwyneddii, Nemanium 58(3):120d
- gymnocarpus, Lactarius 45(4):194
- Gymnopilus 17(1):16, 19(4):134,143, 33(4):107
- gymnopodia, Pholiota 42(4):221,233, 47(2):104*
- Gymnopus 58(4):217*
- Gymnosporangium 47(2):93-8dz, 62(1):2*,4
- gypsea, Mycena 1(6):42
- Gyrodon 58(4):220*
- Gyroporaceae 58(4):220*
- Gyroporus 1(1-3):6, 58(4):220*
- gyrosum, Physarella 58(2):74k,75k,76b
- HHH**
- Haasiella 58(1):12, 58(4):214*
- hadriani, Phallus 3(5):37, 15(3):58,70, 17(1):24, 18(2):35, 19(2):35, 21(3):64, 23(3):63, 24(2):38,39, 26(4):93,118, 38(1):7, 38(2):93*, 39(2):62, 39(3):131, 40(3):152, 42(2):88,93,95,96, 43(3):167, 47(3):129, 48(2):46, 52(1):12, 52(3):144, 54(3):130k, 55(2):80,81k*, 56(4):169k,171, 57(1):24k,25, 57(3):140, 57(3):162t,173t, 58(2):66,69t, 58(3):140,148, 58(4):183, 58(4):204, 59(4):181,182t,183t,184, 60(4):195, 60(4):234, 61(4):184,187,188g, 62(4):181,182t, 63(2):99
- hadrocystis, Conocybe 40(2):114
- haemacta, Inocybe 24(1):18,20, 24(1):20, 29(4):81, 34(4):106, 37(4):145, 39(3):138*, 39(3):141, 40(2):113,115, 42(4):242, 48(3):158, 48(4):204, 54(4):178, 55(3):137t
- haemastigma, Pulvinula 17(1):18, 20(2):49, 40(3):150
- haematochelis, Cortinarius 30(1):18*, 44(3):136

- haematococca, Haematonectria 60(4):241t
- haematococca, Nectria 46(1):31
- haematopoda, Mycena 37(1):4,
- haematopus, Mycena 2(6):50,51, 11(4-6):73, 18(2):36, 21(3):73,74, 22(3):53, 24(2):38, 37(3):87*, 41(1):32, 44(3):180, 57(1):16k, 59(3):130t, 62(2):64,65k,66
- haematospermum, Melanophyllum 37(1):27, 42(1):29, 44(1):51, 55(1):32, 58(4):213*k, 62(1):17
- haemorrhoidarius, Agaricus 2(6):50, 17(1):24, 18(2):34, 38(2):83, 38(4):186
- hafellnerii, Biatoropsis 61(1):34,35k,44t
- haglundii, Conocybe 46(4):208T
- hahniana, Lachnellula 18(2):36, 24(3):66
- halophila, Bovista 46(4):208T
- halophila, Inocybe 17(1):23, 19(2):33, 33(3):65, 36(1):10
- halophila, Psilocybe 4(5):39-41, 10(1,2):22, 13(3):51, 39(1):27*, 40(3):155, 41(3):140, 42(2):88, 43(3):167, 54(1):8, 54(3):130
- halophila, Stropharia **37(3):92-96**, 57(3):162t, 58(2):69t, 58(4):185t, 59(4):184k
- halophilicum, Eurotium 60(4):241t
- hamamelidis, Pezicula 60(4):241t
- hanfii, Lamprospora **42(1):7-19**, 42(2):109, 60(4):241t
- hanoiensis, Coniophora 44(4):218
- hansenii, Coniochaeta 56(4):176t,180
- Haplographium sp. 47(2):76*
- hariolorum, Collybia 40(2):83,110, 42(3):198(T), 46(1):38T, 57(2):66
- hariolorum, Gymnopus 46(1):38T
- hariolorum, Marasmius 3(2):10, 15(2):37
- harknessii, Peridermium 11(4-6):63
- harveyi, Dianema 60(1):25
- harzianum, Trichoderma 46(4):161*
- hastata, Hyphodontia 16(4):108
- hastifer, Inonotus 41(3):150
- hauerslevii, Sistotremella 40(1):11, 59(1):38*
- hauerslevii, Vararia 42(2):76,78,84
- haustellaris, Naucoria 20(4):102
- haustellaris, Ramicola 46(1):39T
- hawaiiensis, Mycena 62(2):62, 63(1):29
- hawkeriae, Rhizopogon 40(4):234,235, 55(2):57
- Hebeloma 16(3):52, 18(1):5, 19(4):134
- hebelomatoides, Conocybe 15(6):155, 42(4):230
- Hebelomoides 19(4):143
- hebes, Entoloma 44(2):90, 45(2):80,81*, 48(1):27T, 58(3):141
- hebes, Rhodophyllus 17(3):84
- hederae, Nectria 36(3):91
- hedrychii, Limacium, Hygrophorus 17(Suppl):16
- heimansii, Galerina 14(1):8, 14(3):56,60, 16(4):87, 17(1):18, 19(2):32, 38(2):85, 40(1):11, 47(2):91-2z, 54(3):139t, 55(1):16
- heimii, Inocybe 60(4):243k,244, 61(4):184km,185vd, 62(4):186d,188
- heimii, Termitomyces 46(1):42T
- heinemanni, Leucocoprinus 52(3):165*, 54(4):181
- helgae, Russula 32(3):41
- helicomycetes, Tubeufia 37(4):130
- helicospora, Tulasnella 61(1):31d
- helicus, Talaromyces 60(4):241t
- helminthicola, Letendreaea **44(4):215**, 60(1):31,33*k
- helobia, Hygrocybe 28(3):58,62, 31(3):74, 33(3):71, 42(2):120, 49(1):5,6t, 52(4):204, 53(4):196, 54(1):33, 54(4):174, 56(4):171, 57(4):173t, 58(4):187kv, 58(4):195,198, 59(4):179,180k, 59(4):220, 60(1):9, 61(4):186, 62(4):180,181t, 62(4):223
- helobius, Cortinarius 14(4):94, 20(3):87, 20(4):106, 22(3):71, 36(3):85, **41(4):237**, 46(2):82z,83d,87*,88, 47(3):134,158*, 54(4):171, 54(4):200d,207d², 55(1):11 (als Slijmige spijkerzwam)
- helodes, Entoloma 27(3):63
- helodes, Hebeloma 38(3):108,112,133, 39(3):161, 44(4):202,203,207, 50(2):113, 62(4):219
- helodes, Rhodophyllus 19(2):33, 19(3):84, 20(2):46
- helodes, Russula 29(2):51, 47(1):20**, 47(4):222T
- helomorphus/a, Ripartites 20(2):48, 28(3):61, 37(2):67, 38(2):82
- Helotium 25(1):1
- helvelloides, Cortinarius 10(1,2):7, 16(4):86, 18(3):76,78, 29(3):45, 29(3):59, 31(3):59, 38(2):84,85, **41(4):235**, 43(1):19, 45(3):147, 47(3):139, 48(4):180-1,183dbz,187, 51(3):128, 52(2):88, 53(4):195, 54(4):199d, 60(4):230
- helvelloides, Tremiscus 25(4):91, 47(4):223T, 54(2):85k, 58(2):86k
- helvellula, Helvella 32(1):4,5
- helveola, Clavaria 33(1):10
- helveola, Clavulina 21(3):62
- helveola, Clavulinopsis 13(2):35, 14(5):136, 19(3):84,94,97, 20(2):49, 20(3):72,84, 21(3):64, 22(3):39, 24(2):38, 25(1):9, 25(3):59, 30(4):78*, 34(4):104,105, 36(1):10, 37(2):68, 37(4):151, 38(2):83, 39(3):132, 39(4):209, 40(1):13, 40(2):101,106,114,124, 40(3):150, 40(4):265, 41(3):129, 44(1):25, 44(2):84, 44(3):138, 45(1):21,23, 45(3):133, 46(1):27t, 46(2):71, 47(3):130, 48(2):45, 48(3):158, 48(4):195t, 49(3):158, 49(4):189, 52(2):78t, 54(2):56k, 54(4):176, 55(3):143, 56(3):126, 56(3):154t, 56(4):211, 57(1):15, 57(1):19, 57(2):87, 57(3):112t,113, 59(3):14861(2):75k*,76kt, 63(3):120t
- helveolus, Cortinarius 40(2):124,130, 41(4):222*, **41(4):230,236**, 42(4):243, 48(3):157, 48(4):179-83dz, 49(2):108, 49(3):158, 52(2):117, 54(4):199d
- helvetica, Cristinia 36(1):9, 42(2):82,94,106, 43(4):204, 44(4):210, 51(3):140z,141*, 54(3):150k*, 58(4):193, 60(3):123, 62(3):148,149km*
- helveticus, Gomphidium 16(4):102, 43(2):76
- helvoliceps, Galerina 14(3):56,60, 19(3):94
- helvolus, Cortinarius 54(4):200d,204d
- helvus, Lactarius 1(6):42, 6(5,6):41, 12(4):44, 13(3):51, 21(1):10, 24(2):38,39, 26(3):55, 28(1):15, 36(3):83, 37(1):4, 38(1):28, 40(3):173,180, 42(3):184, 44(3):161, 45(3):135, 45(4):225, 46(1):15t,17t, 47(3):120t, 49(3):137t, 51(3):127, 52(3):132t,139,140t, 53(4):193, 54(4):178, 54(4):215d, 54(4):226t, 57(2):72,73k, 57(4):186t, 59(2):66k,67, 60(3):146t, 60(4):205,208t, 62(4):227
- hemerobius, Coprinus 29(2):25-27
- hemibapha, Amanita 47(1):39T
- hemichrysus, Pulveroboletus 44(1):15
- hemicyaneus, Lactarius 18(3):86, 24(1):17,18,20, 24(4):110, 32(4):75, 40(3):173,177,179
- hemidichophyticum, Scytinostroma 29(2):46, 32(4):71, 36(4):115, 38(2):83, 41(3):132, 43(3):132, 50(4):189,191z, 55(1):18, 55(3):115, 56(4):203, 61(1):58
- Hemileccinum 58(4):220t
- Hemimycena 37(1):13
- Hemipholiota 19(4):143, 21(2):47,

- hemisphaerica, Humaria 42(1):28, 43(4):195, 47(4):223T, 50(3):162, 50(4):173*, 199k, 55(4):162, 56(2):82*, 57(1):13k, 14, 59(3):133t, 61(1):16
- hemisphaerica Lachnea 3(1):6
- hemisphaerica, Mycolachnea 24(3):64, 25(3):57, 29(4):85
- hemisphaericum, Diderma 60(1):25
- hemisphaerioides, Trichophaea 18(2):36, 20(4):103, 45(2):98, 50(4):174
- Hemitrichia 43(3):143
- hemitrichus, Cortinarius 24(4):109, 33(3):70, 37(1):6, 12, 41(4):225*, **41(4):237**, 44(2):81*, 45(3):162, 45(4):225, 46(2):81d, 82z, 87*, 48(1):24T, 52(2):86k, 52(4):216, 54(4):206d
- hendersonii, Coprinus 38(3):129
- henningsii, Pholiota 19(4):146, 27(3):49, 31(3):72, 73, 36(3):82, 39(1):30*, 48(1):28T, 53(4):193, 56(4):171, 57(4):173t, 58(4):188kv, 60(4):199, 61(4):186, 62(4):181t
- henrici, Entoloma 45(2):83*, 45(2):102
- hepatica, Fistulina 4(4):35, 10(4,5):56, 19(2):35, 22(3):41, 23(3):64, 34(3):76, 38(1):38, 42(1):27, 28, 46(3):108, 51(1):35, 38k, 51(3):132, 56(2):65, 57(4):205k, 60(2):82t, 83, 60(4):231, 63(1):16
- hepaticus, Lactarius 2(6):51, 7(4):46, 19(3):97, 100, 116, 21(4):99, 24(2):38, 33(2):34, 37(2):69, 37(4):151, 38(1):22, 38(3):143, 144, 39(2):93, 94, 39(4):217, 40(1):35, 36, 40(3):173, 177, **40(3):185**, 41(3):178, 42(3):184, 43(3):153, 154, 44(1):53, 44(2):90, 44(3):141, 46(1):13-6t*, 19-20*, 46(3):114-5t, 46(4):160, 165, 172-4t, 47(3):119-20t*, 48(3):114*, 116-7t*, 49(2):78t, 49(3):114*, 50(2):96, 50(3):162, 53(3):116, 120, 124g, 125, 128k, 54(4):216d, 54(4):225t, 231, 55(1):32, 55(4):194, 56(4):172, 57(1):15, 57(4):184t, 59(3):126k, 127, 128t, 60(3):150, 60(4):208t, 63(2):103
- heptamera, Sporormiella 56(4):176t
- heptemerus, Coprinus 19(3):82
- heraclei, Erysiphe 38(3):137, 140*, 57(3):158*
- herbariorum, Eurotium 60(4):241t
- herbarum, Calycina 42(1):28
- herbarum, Clitocybe 25(3):60
- herbarum, Crepidotus 25(3):60, 20(2):48, 35(1):7
- herbarum, Helotium 22(3):54
- herbarum, Pleurotellus 18(3):65, 35(1):7
- herbatica, Stemonitis 24(2):53
- herculeus, Coprinus 18(1):12, **29(2):25-31**, 38(1):8, 45(1):39, 46(3):102
- Hericium 46(3):S21d, S23d
- herinkii, Coprinus 15(2):46
- herpeticus, Cortinarius 47(2):68
- hessei, Hymenogaster 47(3):138
- heterocantha, Peroneutypa 55(4):157, 158k
- Heterocepharacria 61(1):37
- heteroclita, Pholiota 19(4):145, 37(1):3, 4, 37(4):128, 39(1):30*
- heterocystis, Galerina 14(3):55, 58, 19(2):37, 19(3):82, 94, 104, 115, 20(2):46, 23(3):66, 24(2):38, 34(4):103, 37(2):68, 39(2):98, 45(1):20, 21
- heterocystis, Russula 48(1):26T
- heteromorpha, Antrodia 38(2):80, 47(4):188t, 62(4):201
- heterophylla, Russula 9(1,2):9, 36(3):93, 37(4):145, 38(2):76, 40(2):91, 94, 98, 101, 103, 114, 120, 40(3):1150, **41(3):152-170**, 42(4):241, 44(1):25, 46(3):143t, 48(3):156, 50(2):60t, 50(3):150, 159, 51(3):127, 52(4):207, 62(1):14
- Heteroporus 24(3):76
- heterosetulosus, Coprinus 39(4):209
- heterospora, Calycina 48(1):25T, 53(1):36k, 60(1):32k
- heterospora, Puccinia 49(2):103
- heterosporus, Cortinarius **41(4):235, 236**, 47(3):146k, 155d, 156, 157z, 162b*, 48(3):129, 52(2):91d, 93z, 99, 54(4):201d, 203d
- heterothrix, Coprinus 17(2):47
- hetieri, Cystolepiota 24(1):16, 25(1):9, 29(4):83, 31(1):13, 15, 32(4):67*, 34(2):53, 54, 36(3):84, 38(2):78, 83, 42(3):189, 43(3):164, 44(2):82, 50(2):63, 55(4):167, 62(1):15
- hetieri, Hebeloma 56(2):70, 60(3):173
- hetieri, Lepiota 9(1,2):12, 13(2):26
- hetieri, Neottiella 37(3):112, 37(4):130, 42(1):12
- hexagonosporus, Coprinus 15(6):155
- hiascens, Coprinus 2(6):50, 17(4):111, 18(4):92, 27(3):46, 32(4):72, 36(1):7, 42(2):122, 42(4):239, 44(3):157, 47(2):106
- hiemale, Cerocorticium 28(1):22, 44(4):209, 211
- hiemale, Hebeloma 13(3):51, 20(2):46, 37(4):145, 40(2):110, 113, 44(4):203, 50(2):112
- hiemale, Lycoperdon 15(3):72
- hiemalis, Mycena 18(2):36, 21(3):63, 36(3):86, 92, 37(4):128, 38(2):83, 85, 38(4):179, 41(1):30, 32, 47(2):75, 53(4):191, 60(3):138, 62(2):75, 77
- hiemalis, Tubaria 46(1):44T, 58(2):96
- highlandensis, Pholiota 19(4):144, 39(1):30*, 41(1):11, 13, 15, 44(2):93-96, 100*, 46(3):131, 47(2):102d, 52(4):214, 52(4):215, 54(2):77k, 82t, 54(3):154, 54(4):182, 55(2):75, 79k, 56(3):147
- hilhorstii, Lasionectria 63(1):40
- himantioides, Serpula 23(3):63, 38(1):10, 38(4):192, 44(4):210, 47(4):186, 188t, 53(2):105, 59(3):130t, 62(1):23
- hinnulea, Sphaerosporella 50(3):159, 54(1):5
- hinnuleoscitus, Cortinarius 46(4):196
- hinnuleus, Cortinarius 2(6):50, 14(4):94, 20(3):87, 29(2):46, 31(3):60, 33(3):63, 34(3):71, 37(1):12, 37(3):114, 38(1):31, **41(4):236**, 43(1):43, 43(3):163, 164, 46(4):189-96dz, 47(2):62t, 74, 48(1):24T, 49(2):108, 52(4):191t, 54(4):204d, 57(1):34t, 59(3):133t
- hinnuloides, Cortinarius 40(2):91, **41(4):236**, 47(1):38T, 54(4):204d
- hippocastani, Mycoporum 38(4):172
- hippophaeicola, Fomitiporia 58(2):70t, 58(4):184t, 63(2):102
- hippophaeicola, Phellinus 20(2):48, 25(2):60, 29(3):55, 42(2):95, 43(1):29, 50(3):163, 54(4):173, 181, 57(2):91
- hirneola, Clitopilopsis 59(3):150*k**, 62(3):140*
- hirneola, Rhodocybe 58(4):212*, 59(3):150
- hirschii, Sistotrema 49(1):38z
- hirsuta, Inocybe 8(3-5):40
- hirsuta, Lasiosphaeria 37(4):156, 40(1):15
- hirsuta, Trametes 22(3):54, 39(3):141, 39(4):195, 196, 42(4):245, 43(1):29, 43(4):205, 46(1):8, 48(2):55, 58d, 53(2):103, 59(2):97kd*, 60(2):82t
- Hirsutella 17(4):89, 24(4):92
- hirsutum, Geoglossum 48(3):161, 52(2):78t, 80k, 53(4):167, 172m, 173d, 55(2):67, 55(4):169, 56(2):83, 56(3):127, 58(1):19, 59(4):219, 221, 60(4):200
- hirsutum, Stereum 1(6):40, 42, 5(6):38, 13(1):15, 18(2):34, 21(2):33, 25(2):54, 28(1):15, 31(4):77, 98, 33(3):70, 34(3):66, 76, 36(1):2, 36(3):79, 38(1):2, 39(4):195, 196, 41(3):146,

- 42(2):84,95, 43(4):205, 47(1):32,
47(4):183,189t, 48(2):99t,
53(2):103, 53(4):210t,211t,212,
57(2):93, 59(3):130t, 63(3):160*
- hirsutum, Trichoglossum 3(6):46,
17(1):22, 23(3):63, 24(2):38,
29(3):59, 32(3):47, 33(2):28,
38(2):83, 42(4):246, 44(1):25,
46(1):27t, 46(3):133, 51(2):59k,
51(3):132, 53(1):39,40,42g,
53(4):196,203, 55(3):139k,141,
62(1):24, 63(3):120t,126t,128t
- hirsutus, Coriolus 2(6):51
- hirta, Nolanea 21(1):22
- hirta, Psathyrella 34(4):105,
43(2):102, 50(3):164
- hirtella, Inocybe 2(6):51, 7(4):43,
9(1,2):9, 10(1,2):21, 23(3):67,68,
25(3):57,60, 25(4):96, 29(4):81,
33(3):63, 37(4):145, 38(1):8,
38(2):83,
40(2):82,88,93,94,98,100,101,103,1
10,113,118,124, 42(3):189,
44(2):89, 48(4):204, 55(3):138t
- hirtellus, Tubulicrinis 47(4):189t
- hirtipes, Entoloma 28(3):63, 34(3):75,
45(2):73,80,81*
- hirtipes, Rhodophyllus 23(3):65
- hirtum, Entoloma 45(2):82*, 48(2):92,
60(2):95
- hirtum, Lycoperdon 15(3):75
- hispanicum, Sistotrema 40(1):13,
42(2):121, 49(1):38, 52(1):44,
54(2):64, 55(3):113
- hispidula, Genea 34(1):3, 51(1):172
- hispidulum, Entoloma 37(2):58,
37(2):59, 37(2):70, 45(1):21,24,
45(2):83*
- hispidulum, Schizothecium 61(1):56
- hispidulus, Pluteus 30(4):73, 33(3):72,
35(4):116 (var cephalocystis),
44(3):158, 52(4):207, 54(3):124
- hispidus, Inonotus 17(4):99,
37(1):32*, 40(2):83,101,116,
40(3):191, 42(1):28, 43(3):164,
50(3):156, 57(3):143,
60(2):80t,82t,83,
- hobsonii, Clitopilus 13(2):31,
15(5):124, 19(3):82, 21(3):62,
28(1):16, 37(2):66, 37(4):149,
42(2):94, 43(4):204, 46(1):39T,
54(4):175, 62(1):23
- hoeftii, Cortinarius **41(4):236,237**,
45(4):217, 50(2):74
- hoehnelii, Antrodiella 41(3):133,
43(1):29,31,33, 46(1):7, 46(3):126,
53(3):155*, 54(4):180
- hoehnelii, Cistella 49(1):18,20z
- hoehnelii, Trametes 14(1):17,
22(3):75, 23(3):62, 24(1):18,20,
24(3):63, 26(4):124, 32(4):72,
33(3):72
- Hohenbuehelia 51(2):80
- holli, Trichaptum 47(4):189t
- holmskjoldii, Calvulinopsis 48(3):158*
- holmskjoldii, Thecotheus 50(2):97-9b
- hololeuca, Tubaria 42(2):88,
44(2):109, 46(1):44T, 46(2):75k:93z,
48(3):135*
- hololeucus, Suillus 7(1):7, 8(3-5):31,
14(6):144,145, 43(2):84
- holophaeus, Cortinarius 38(1):11,
41(4):235, 54(4):208d
- holopus, Boletus 1(1-3):14
- holopus, Leccinum 27(1):4, 37(1):4,
39(2):103, **40(1):23-28**, **43(4):206-
219**, 58(4):187,188kv
- holoschista, Pleomassaria 33**,36b,
59(1):36, 63(1):42k,43*
- holoxantha, Dermocybe 20(1):22
- homoeocarpa, Sclerotinia 60(4):241t
- Homophron 58(4):210
- hordei, Puccinia 57(1):11
- hordum, Tricholoma 17(3):63
- horizontalis, Melanotus 35(3):87
- horizontalis, Phaeomarasmium
35(3):87-90, 35(3):101, 38(2):76,
40(3):193*
- horizontalis, Psathyrella 47(3):131
- horizontalis, Psilocybe 39(1):27*,
42(2):104, 57(2):71
- hornemannii, Stropharia 37(1):6
- horridula, Trichopeziza 44(3):156
- horridula, Trichopezizella
44(2):103,104, 57(4):199
- hortense, Agrocybe 45(2):60
- hortense, Macrolepiota 46(4):185
- hortensis subperonata, Psalliota
41(2):92
- hortensis, Lactarius
40(2):82,93,98,106,108,110,113,11
5,117,119, 40(3):173, **40(3):184**,
43(1):39
- hortensis, Morchella 42(1):39
- Hortiboletus 58(4):221t
- houghtonii, Clitocybe 9(6):71,73,
10(1,2):7,26, 32(3):46, 33(4):108,
36(3):84,89,93, 37(2):66, 37(4):151,
43(3):134, 44(2):88
- howeanum, Hypoxylon 17(1):21,
37(4):151, 57(1):44, 59(3):130t
- hubeiensis, Ljuhya 60(4):216
- hudsoniana, Omphalina 30(4):87,
37(1):6
- hudsonii, Marasmius 3(2):14, 23(1):4,
26(1):10
- hudsonii, Omphalina 27(1):4
- huijsmanii, Entoloma (ook als E.
huismanii) 33(3):67, 42(3):135,
44(2):84, 45(2):86*, 50(3):161
- huijsmanii, Inocybe 55(3):134,137t
- humana, Sordaria 40(1):11
- humicola, Cortinarius 43(1):15,
45(2):102
- humicola, Sphaeronaemella
60(4):241t
- humidicola, Mollisia 40(1):11,
43(4):205
- humilis, Melanoleuca 17(3):60,
23(3):64, 30(3):57
- humosa, Octospora 15(5):121,
18(2):33, 28(1):6, 37(3):111,
37(4):149, 40(3):188, 42(1):2,4,
42(1):7-19, 42(4):246, 44(2):97*,
54(4):183, 57(4):199, 61(3):125
- hungarica, Bovista 15(3):76
- huronensis, Cortinarius 33(1):4,5*,
34(1):16, **41(4):230**, 44(4):247,
54(4):197d,198d, 55(1):33, 59(2):65
(var huronensis)
- huysmanii, Conocybe 51(1):12
- hyalina, Hyaloscypha 39(1):19
- hyalina, Tulasnella 47(1):42T,
61(1):29d
- hyalinum, Myxarium 36(1):7,
36(4):110, 38(2):77,
63(3):158*,159**
- hybrida, Galerina 50(4):230,
52(4):204, 54(4):174, 57(1):12,
57(4):203, 58(4):186, 58(4):195,
59(4):206, 60(3):173
- hybrida, Trichophaea 50(4):174-5
- hybridus, Gymnopilus 11(1-3):11,27,
19(2):37, 19(3):97,100, 38(3):117,
45(4):208, 51(1):2,6*,8
- hybridus, Marasmius 3(2):12
- Hydnaceae 21(4):128
- Hydnangium 51(2):79
- Hydnellum 21(4):101,
46(3):S22d,S43d
- hydroides, Peniophora 13(1):16
- hydroides, Phlebia, Metulodontia
16(4):108
- hydroides, Scopuloides 29(2):46,
40(3):148, 42(2):76-78,84,
43(4):205, 44(4):210, 47(4):188t,
55(1):14, 55(3):115, 56(2):56,
56(4):190t,198*, 62(3):150
- Hydnum **2(4):27-31**, 21(4):101,
46(3):S22d,S30d
- hydrela, Trematosphaeria 60(4):241t
- hydrogramma, Clitocybe 15(2):38,
18(2):34,36, 21(3):64, 24(1):18,
24(2):38, 25(2):43, 25(1):25
- hydrogramma, Mycena 27(3):48
- hydrophila, Belonopsis 40(3):146,
47(1):9z,11d
- hydrophila, Mollisia 58(4):192
- hydrophila, Psathyrella 1(6):42,
15(4):112,115, 16(1,2):38, 19(3):99,

- 21(3):73, 37(1):13, 37(2):69,
38(2):88*
- hydrophila, Tapesia 28(1):6
- Hygrocybe 23(3):81, 29(1):2, 37(2):58,
46(1):34,49(1):4*, 54(1):20,
58(1):10-18, 63(3):118
- hygrometricus, Astraeus 4(4):31,34,
9(3,4):34, 13(3):55,
15(3):55,63,66,86,87,89, 22(3):71,
25(1):8, 43(2):61*, 44(3):171,
46(4):204z,205, 47(1):16, 47(3):114,
47(4):187t, 48(3):152,
52(3):132t,138,139t,141k,
54(4):177, 54(4):220,226t, 55(1):
9k, 55(4):201, 57(4):169,185t,
60(4):208t
- hygrometricus, Marasmius 26(1):10
- hygrophila, Galerina 55(1):31
- Hygrophorocybe 58(4):216*
- Hygrophorus 17(1):16, 17(Suppl):1-
40, 24(3):77, 29(1):1, 58(1):12
- hygrophorus, Dermoloma, Tricholoma
16(3):70
- hygrophorus, Inocybe 33(3):82
- hymenocephala, Camarophylloopsis
51(2):80, 63(3):120t,125,127k,128t,
- hymenocephalus, Hygrophorus
18(3):70,
- hymenocystis, Trechispora **43(3):156-
159**, 54(4):169k, 58(3):121
- hymenoderma, Lepiota 34(3):71,
34(3):80-83, 35(3):80, 46(1):43T,
53(1):28
- Hymenopellis 58(4):218*
- Hymenoscyphus 25(1):1
- Hymenostilbe 17(4):89, 24(4):92
- hyperella, Deconica 15(6):155
- Hyphoderma 36(4):115
- hyphodermæ, Helminthosphaeria
60(3):176**k*,177d
- Hyphodontia 24(2):57
- Hyphodontiella spec
55(2):73*bm,74m**, 58(1):13
- Hypholoma 18(1):6, 19(4):130,135,
21(2):47, 36(4):118
- hypnophilum, Erythricium
59(4):207k,208
- hypnophilus, Pleurotellus 18(3):65,
21(3):64, 24(2):38, 35(1):7
- hypnorum, Galerina 6(4):28, 11(1-
3):7,13,27, 12(3-5):44, 13(1):16,
14(3):56,64, 14(3):56,64,
19(1):24,25, 19(3):81,82,108,116,
28(1):15,16, 37(1):12,17,18,20,
37(2):68, 39(4):205, 42(1):28,
43(4):204, 45(1):20,21, 46(2):96,
46(4):162,172t,173t,174t,
47(4):187t, 48(2):99t, 58(2):96,
59(3):129t
- hypocenomycis, Tremella 61(1):44t
- hypochryseus, Chalciporus 44(1):13
- hypogymniae, Tremella
61(1):34,35k,44t,45
- Hypomyces 36(4):127(T), 55(2):65*
- hypophaea, Inocybe 17(1):24,
18(2):35, 30(4):73
- hypophloia, Cryptendoxyla 60(4):241t
- hypopithys, Volvariella 24(3):63,
29(4):83, 44(2):88
- hypothejus, Hygrophorus 2(6):48,
11(1-3):11,
17(Suppl):5,6,7,11,27,29, 19(1):3,
19(3):100, 21(4):99, 24(1):15,
34(4):103, 37(3):111, 37(4):128,
38(1):23,28, 39(3):170(T),
40(3):189, 41(1):34,36, 41(2):34,36,
41(2):99,100, 41(3):132,134,
42(2):100,121, 42(3):184,
43(2):102, 44(4):243,
46(1):12*,16t, 46(3):106,133,
46(3):S10, 46(4):157,
48(3):121,129t, 49(2):78t,
49(3):122*, 136t, 52(2):84,
52(3):132t,140t, 53(3):121,122t,
54(4):225t, 55(2):50, 56(4):174t,
57(4):167,184t, 60(4):205,208t
- Hypoxylon 58(3):120d
- hypoxylon, Immotthia 41(1):3*
- hypoxylon, Xylaria 1(6):42, 7(4):44,
11(1-3): 11, 21(3):73, 22(3):54,
33(3):70, 34(3):66,76, 35(3):95,
35(4):114, 36(1):2,29, 36(3)L79,93,
37(1):12,21, 38(1):2, 40(4):264,
41(4):203, 42(1):29, 42(2):95,
42(4):249, 43(4):205, 44(2):72,108,
45(1):20,21, 47(4):189t, 48(2):99t,
48(3):145, 53(4):210t,211t,
54(3):117,
56(2):97*k,98k,99kb,100z
- hysginus, Lactarius 4(2):16, 17(3):83,
25(3):62, 34(3):71, 40(3):173,
40(3):185, 43(3):136, 54(1):31,
54(4):214d
- Hysterium 62(3):155*
- Hystero brevium 62(3):155*
- hystrix, Inocybe 40(2):124, 47(2):73,
48(4):202, 53(2):92, 55(3):130,137t,
59(2):71k
- III**
- ianthinoxanthus, Cantharellus
31(1):19
- ianthinum, Entoloma 45(2):86*
- iberica, Buellia 46(1):41T
- ichnusana, Antrodiaella
63(2):66*,69t,70d
- ichoratus, Lactarius 24(1):18,
24(3):77, 34(4):106, 38(1):31,
38(2):83, 40(2):82,85,86,88,91-
94,97,98,101,103,105-
108,110,113,116-124,
40(3):150,173,177, 40(3):185,
- 41(3):135, 44(2):85, 50(3):158,
51(3):131, 54(4):176, 55(2):52,
57(3):126
- icterina, Cystolepiota 54(4):178
- icterinum, Entoloma 23(3):65,
24(2):44, 36(3):92, 38(2):85,
44(1):37
- icterinus, Rhodophyllus 1(6):42,
2(6):47, 14(5):126, 20(2):54
- idae, Coprinus 46(3):102
- igniarius, Phellinus 2(6):51, 13(2):31,
34(4):103, 38(2):85, 39(2):103,
45(1):31, 45(3):185, 47(1):18,39T,
47(2):75, 47(3):176*, 55(1):30,
56(4):207, 60(1):6, 62(2):94
- ignicolor, Lepiota 17(1):24, 19(2):35,
24(1):16, 31(4):91, 34(3):71,
44(1):25, 57(1):22
- ignicolor, Pulveroboletus 44(1):45
- ignipes, Lepiota 3(4):28, 23(3):65,
31(2):43
- ignivolvata, Lepiota 31(1):19,
39(2):104
- ignobilis, Hemimycena 42(4):241
- ignobilis, Mycena 23(3):62
- ignufluus, Lactarius 47(1):42T
- ilicina, Trochila 43(4):205, 45(1):13,
46(3):138*,139z,140,141d, 57(1):43
- iliopodius, Cortinarius 24(3):65,
27(3):48, 46(2):84
- illibatus, Cortinarius 24(4):108
- illinita, Limacella 3(3,4):21, 53(3):139
- illota, Russula 2(4):34, 24(3):62,
30(3):58, 38(1):8, 40(2):98,
41(3):152-170, 54(1):6, 54(1):29,
55(2):54, 61(4):214
- illudens, Omphalotus 40(1):67,
40(2):120, 49(2):85k, 49(2):106b
- illumius, Cortinarius 54(4):202d
- imberbis, Hymenoscyphus 24(3):65,
28(1):6, 41(2):96, 42(2):120
- imbricatum, Hydnum 18(2):36
- imbricatum, Tricholoma 17(3):62,
37(3):109, 37(4):128, 38(1):22,
39(2):82, 41(2):100, 42(3):138,
42(3):176, 42(4):244, 43(2):102,
46(1):17t, 46(4):162,174t,
51(3):118k, 52(2):85
- imbricatus, Sarcodon 2(4):31, 3(6):46,
19(2):37, 38(4):183,187, 39(2):82,
40(1):34,35,36, 41(2):100,
42(3):185, 43(2):70,72*, 44(4):247,
46(1):39T, 46(2):72,
46(3):S59d,S60,S61,S62, S81k,S94k,
48(3):121, 49(3):122, 51(3):99*,
52(3):133t,139t, 54(2):85,
54(4):229,233, 56(4):174t,
57(4):169,179t
- imbutus, Cortinarius 44(2):78*,
54(4):204d
- Imleria 58(4):220t

- immarginatus, Hymenoscyphus 28(1):6
 immersus, Ascobolus 42(2):112,113, 57(4):203, 59(4):204, 60(3):122m
 immundum, Lyophyllum 2(6):50, 17(3):58, 24(1):18,20
 immutabilis, Hymenoscyphus 34(3):74
 impatiens, Coprinus 17(1):20, 30(3):54, 34(3):71, 36(1):7, 40(2):106,114,116,124
 impatientis, Puccinia 49(4):185t*
 Imperator 58(4):220t
 imperiale, Catathelasma 24(1):20,21, 58(2):97
 imperiale, Diderma 21(4):142
 imperialis, Phallus 15(3):70
 imperialis, Sowerbyella 56(2):67, 52(8):94*k
 impexa, Inocybe 30(2):29
 impexus, Agaricus 30(2):29
 impolitum, Hemileccinum 62(4):179
 impolitum, Tricholoma 17(3):63
 impolitus, Boletus 1(1-3):11, 2(6):50, 11(4-6):50, 13(6):111, 21(2):60, 24(1):14,15, 24(3):62, 29(3):58, 29(4):83, 30(3):54, 36(3):81, 37(4):145, 38(2):65, 40(2):82,86,87,92,98,102,109,113,1 15, 40(3):151, 41(3):135, 44(2):88, 47(4):223T, 48(3):149,156, 49(2):67, 50(1):1,2,5, 50(2):60t, 53(1):8t, 55(2):52, 55(4):165, 56(2):101k, 58(4):194, 59(4):215, 61(3):167t, 62(1):14
 importuna, Morchella 63(2):76kb
 impudica, Collybia 23(1):6, 29(2):45, 48(1):19*
 impudicum, Lachnella** 46(3):125, 47(4):223T
 impudicus, Agaricus 25(3):61, 38(1):11, 40(3):10, 42(2):120, 48(1):25T, 52(4):206, 57(1):33t
 impudicus, Marasmius 3(2):11, 7(4):46
 impudicus, Phallus 1(6):42, 7(3):27,28, 10(1):7, 10(4,5):51-54, 11(1-3):29-32, 11(4-6):40,41, 13(2):20-22, 15(3):55,58,69,70, 17(2):30, 19(3):70,71, 21(3):72, 23(4):104, 29(3):54, 29(4):92-96*, 33(3):70, 34(3):76, 36(1):9, 36(3):79, 37(2):67, 37(3):97-102*, 38(2):88*, 38(3):109, 39(4):229,234, 42(3):185, 44(3):141,143,144*, 44(3):172, 47(3):122t*, 48(3):118t*, 53(4):210t,211t, 54(4):226t,232g, 55(1):11 (als Grote stinkzwam), 55(1):32, 55(2):80, 56(4):168, 56(4):174t, 57(4):167,177g,186t, 59(3):133t, 59(4):176, 60(4):210t, 62(1):8k
 inaequalis, Clavaria 9(1,2):12, 58(3):112,114
 inaequalis, Diaporthe 57(3):136 (als D. inaequalis)
 inaequalis, Spiculogloea 62(3):147
 inaequalis, Venturia 46(1):30,31
 inamoena, Russula 61(4):214
 inamoenum, Tricholoma 17(3):63, 37(4):145, 39(2):82, 40(2):83, **42(3):173**, 42(3):179
 inamoenus, Cortinarius **32(1):6-8**, 37(3):86*, 42(4):230
 inapiculata, Pyrenopeziza 46(1):44T
 inaurata, Amanita 2(6):50, 9(3,4):41, 9(5):59, 11(4-6):49, 14(2):31-34, 16(1,2):45, 17(3):83, 21(3):61, 24(3):62, 29(4):84, 33(2):31, 37(4):137, 38(1):31
 incana, Lepraria 57(1):7
 incanum, Entoloma 24(1):20, 27(3):47, 33(3):67,82, 40(2):93, 43(3):129, 44(2):84, 44(3):157, 45(2):86*, 46(3):127, 47(1):37T, 48(3):151, 49(4):189, 53(4):194, 54(4):177, 57(2):64, 60(2):95, 60(4):232, 61(4):219, 63(3):120t
 incanus, Rhodophyllum 13(1):9, 14(4):97, 19(2):35
 incarnata, Arcyria 21(4):142, 24(2):53, 42(2):111, 54(3):138t, 56(1):31, 56(2):56k, 59(1):9t, 59(4):209
 incarnata, Clavaria 46(1):26t, 48(2):44, 50(3):164, 51(2):58k, 58(4):200, 59(4):217, 61(3):140,141k, 63(3):120t
 incarnata, Clavulinopsis 60(2):96
 incarnata, Conocybe 15(6):155
 incarnata, Inocybe 61(4):211
 incarnata, Peniophora 16(4):107, 17(2):44, 18(2):34, 36(4):115, 39(4):195,196, 42(2):78,83,95, 43(4):204, 44(4):209, 47(4):188t, 52(2):75t, 56(3):117, 58(4):169,170,171d
 incarnata, Typhula 14(2):47, 20(3):84, 47(1):37T, 56(4):211
 incarnatofuscens, Entoloma 41(3):142, 42(1):53(T), 42(4):251, 45(2):91,92*, 46(1):39T, 47(3):139, 48(4):194t, 49(1):35, 50(3):159, 51(2):56k, 51(3):123, 51(3):129, 63(3):126,128t
 incarnatum, Hebeloma 44(4):202,203,207
 incisus, Cortinarius 25(1):9, 38(1):31, 40(2):131, **41(4):234,237**, 42(4):243, 45(4):219, 46(2):87, 47(2):62t, 47(3):160, 52(4):191t, 54(4):180, 54(4):208d, 57(1):34t, 59(2):87, 59(3):133t, 59(4):218
 inclinata, Mycena 10(1,2):8, 19(2):35, 21(3):73, 35(4):133, 41(1):30,32, 41(3):131, 42(3):185, 47(3):122t, 49(3):163, 54(4):226t, 57(4):167,186t, 59(4):176, 59(4):214k, 60(4):211t, 62(2):75k,76
 incomis, Clitocybe 18(2):44, 19(2):36, 20(4):96, 21(2):40, 36(3):82
 incomis, Collybia 19(3):99,102
 incrustans, Galzinia 49(2):78
 incrustans, Sebacina 20(2):49, 22(3):38, 24(1):18,20
 incrustata, Cistella 40(1):11
 incrustata, Hyphodontia 62(3):174*bkm
 incurvata, Galerina 14(3):56,63
 incurvatum, Belonopsis 47(2):88z
 indecorata, Tremella 61(1):38t,40
 indicum, Chaetomium 60(4):241t
 indicum, Geastrum 15(3):84
 indicum, Tuber 52(4):175, 55(2):59
 indigo, Lactarius 26(1):16
 indutoides, Entoloma 39(2):107, 45(2):85*, 54(1):34
 indutum, Entoloma 45(2):82,83*
 iners, Lactarius 24(3):77
 infectoria, Pleospora 50(4):216z
 infestans, Phytophthora 46(3):147*,148z,149, 47(1):24*, 48(3):167
 infida, Psathyrella 17(2):50, 17(3):77,81, 40(2):110
 inflata, Ascocoryne 61(2):101
 inflatula, Hyalorbilia 58(1):6*bkm, 62(1):45
 inflatula, Orbilia 58(1):6*
 infractus, Cortinarius 13(3):51, 22(3):38, 26(4):129, 27(3):49, 29(4):82, 37(4):145, 38(2):59, 40(2):82,83,93,101,109,113, **41(4):229**, 42(3):135, 43(1):33,35, 44(1):43, 46(3):133, 48(1):24T, 49(1):28k,35,36, 51(2):60, 52(4):191t, 54(4):195d, 55(3):115, 56(2):85, 59(4):215k, 61(1):15t, 61(4):216
 infula, Entoloma 37(2):70, 40(2):114, 45(2):81*, 48(1):27T, 48(4):195t, 56(1):19, 58(3):147, 59(4):217
 infula, Entoloma 63(3):126t
 infula, Gyromitra 12(3-5):36,37,43, 20(4):98, 25(4):90, 33(2):28, 46(2):72, 61(1):12t, 63(3):120t
 infumatum, Lyophyllum 17(3):58, 21(4):137
 Infundibulicybe 58(4):215*
 Infundibuliformes 15(2):38, 25(2):46, 58(4):215*
 infundibuliformis, Craterellus 3(6):46
 ingrata, Hygrocybe 49(4):189
 ingrata, Psalliota 22(3):71

- innumera, Chaetosphaeria 40(1):11, 61(2):101
 Inocybe **10(1,2):14-23, 10(3):40-48, 16(3):50,52, 18(1):4,6,8, 19(4):134, 24(3):77, 48(4):201***
 inocybeoides, Conocybe 41(3):140
 inocybeoides, Entoloma 22(3):72
 inocybeoides, Leptonia 37(2):58
 inocybeoides, Tricholoma 17(3):63, 34(3):73, 63(3):161*k
 inodora, Collybia 19(3):99, 23(1):8, 44(2):88, 47(4):187t
 inodora, Inocybe 39(2):63
 inodorum, Micromphale 33(3):73
 inodorus, Marasmius 3(2):13,15, 18(2):33,37,39
 inodorus, Phallus 15(3):68
 inolens, Lyophyllum 11(1-3):11,26
 inolens, Tephroclybe 58(4):213*
 inopinata, Amanita **44(1):29,30,36, 44(1):46, 44(2):106, 46(1):34*, 46(3):101,129, 48(1):28T, 52(4):179, 55(2):56*, 57(1):28k,30,33t, 62(1):19, 62(2):91**
 inopinatum, Hydnum 2(4):31
 inornata, Clitocybe 20(2):46, 24(1):18, 27(3):49, 29(3):59, 43(3):167, 47(4):219T, 56(2):81,85k*57(1):10, 58(4):216*, 59(4):216
 inquilina, Deconica 8(1):11, 12(1,2):25, 15(6):155, 24(3):65, 58(2):70t, 58(4):184t, 63(3):122t
 inquilina, Delicatula 1(6):41
 inquilina, Psilocybe 19(3):100,115, 21(3):63, 28(1):16, 38(4):1169, 39(1):26*, 39(4):209, 42(2):95, 53(4):191
 inquilinum, Psilachnum 29(2):45,46, 40(1):15
 inquilinus, Pluteus 40(2):116,119, 43(3):129, 44(3):158
 inquinans, Bulgaria 24(2):38, 34(3):77, 61(1):19
 inquinans, Massaria 48(1):25T, 57(1):36k,37z, 57(2):104*
 insidiosum, Entoloma 45(2):85*
 insidiosus, Pluteus 36(3):83, 47(2):67, 50(3):158, 56(2):86k,87*
 insignis, Achroomyces 63(1):38
 insignis, Cheilymenia 40(1):15
 insignis, Coprinus 17(3):75, 22(1):12, 25(2):56, 38(4):165
 insignis, Russula 17(1):20, 36(3):84, 37(2):72, 37(4):145, 39(2):61, 40(2):93,98,114,123, 40(3):150, **41(3):152-170, 49(1):36, 54(4):175k, 54(4):176**
 insignis, Zygospermella 58(2):80
 insipida, Hygrocybe 28(2):12, 29(3):60, 32(3):47, 34(3):74, 36(3):82, 45(1):20,21,22, 46(1):27t, 47(2):106, 48(2):45, 48(4):195t, 49(1):6t,8t, 51(3):126, 52(1):30, 54(3):128, 54(4):183, 55(4):169, 56(2):72, 56(4):211, 57(2):89k,90, 57(4):174, 57(4):202, 58(3):148, 59(3):146, 61(2):76*t, 62(4):228, 63(3):120t
 insipidus, Hygrophorus 24(1):15
 insolitum, Entoloma 45(2):92*, 47(2):77**
 insulsus, Lactarius 4(5):42, 9(1-2):10, 13(6):112, 20(3):85, 21(3):64, 24(3):62, 37(4):145, 40(2):88,92,93,98,101,110,113,124, 40(3):149,150,173, **40(3):183, 44(2):76, 47(2):73, 50(3):158, 51(2):59, 52(1):27, 52(4):208k, 54(1):28,29, 55(1):24, 55(4):166, 56(4):214**
 integerrimus, Cortinarius 40(3):163
 integra, Russula 24(1):20, 25(4):92, 47(2):59,68, 49(3):157,159, 51(3):126, 53(3):139, 61(1):12t,15
 integrella, Delicatula 25(3):58, 35(4):130, 38(2):84, 43(3):133, 44(1):25, 46(3):126,127, 50(2):60t, 52(4):206, 55(4):162, 62(2):62,70k
 intermedia, Diatrypella 60(3):125d
 intermedia, Hygrocybe 38(3):129, 44(3):186
 intermedia, Morchella 8(3-5):31
 intermedia, Pholiota 19(4):144
 intermedia, Russula 38(1):4(T), 62(1):34
 intermedia, Sporormiella 42(2):95,101,112,113, 56(4):176t,177z, 57(2):71, 60(3):122
 intermedia, Typhula 30(2):36
 intermediae, Sirobasidium 62(2):103
 intermedium, Eurotium 60(4):241t
 intermedium, Oligonema 47(1):38T
 intermedius, Lasiobolus 60(2):59*km**
 internus, Occultifer 63(1):38k*
 interrogans, Tulasnella 61(1):29d
 intestinacea, Podospora 58(2):80
 intrusa, Conocybe 38(3):135*, 40(3):194, 42(4):220
 inuncta, Psilocybe 39(1):27*, 47(2):63t, 52(2):78t, 55(3):141
 inuncta, Stropharia 14(5):126, 18(2):35, 20(2):46,49, 21(3):63, 22(3):38,42, 24(1):23, 24(3):67, 26(4):124,125,
 inusitatum, Entoloma 37(4):129, 41(3):130, 45(2):79*
 inutile, Entoloma 30(3):57, 33(3):73, 37(3):109, 37(4):128, 40(2):114, 45(2):81*, 61(3):128k,130
 invalidii, Ramaria 11(1-3):7,11,13,26, 17(1):23,24, 19(3):98,102,104, 26(3):55,58,
 invasa, Tremella 61(1):38t
 inversa, Clitocybe 1(6):43, 11(1-3):7,11, 16(3):70, 21(3):64
 inversa, Galerina 14(3):55,58, 19(3):79,82,116
 inversa, Lepista 24(2):38, 25(2):42,47, 34(3):78, 37(2):67
 Inversae 25(2):39
 investiens, Vararia 47(4):189t
 invisitata, Trechispora 44(4):210, 54(1):36
 involutus, Paxillus 5(6):40, 6(5-6):41, 7(1):6, 10(4,5):56, 11(1-3):13,27, 13(2):31, 13(3):51, 19(3):97,100,101, 21(3):72, 22(2):54, 23(4):88, 24(2):38, 28(1):15, 29(3):56, 30(1):13, 30(3):56, 31(4):77, 32(4):71, 33(2):33-35, 33(3):70, 34(1):15, 34(3):76, 35(2):49, 35(4):130, 36(1):2, 36(3):79,81, 37(1):4,5,13, 37(2):69,78(T), 38(1):2,22,28,38, 38(3):109-111,128,133,144, 38(4):179, 39(2):93, 39(3):136, 39(4):217, 40(1):36, 42(1):29,33, 42(3):185, 42(4):249, **43(2):91-94, 43(3):154, 44(2):72, 44(3):170, 45(3):158, 46(1):4,13-6t*,20*, 46(3):114-5t,143t, 46(4):165,172-4t, 47(2):76, 47(3):119-20t*, 47(3):141, 47(4):183,187t, 48(1):13-4*, 48(2):99t, 48(3):114*,116t, 49(2):58t,78t, 50(1):48, 51(1):25, 52(1):17t, 53(2):89, 53(4):210t, 54(4):220,224t,229, 55(2):99, 56(4):172, 57(4):170,171kg,185t, 59(3):128t, 59(4):175, 60(3):161, 60(4):209t, 62(2):100k**
 iocularis, Coprinus 38(4):160, 46(3):102
 iocularis, Elaphocephala 58(1):37**k,38bm,39m,40mv
 iodinae, Amanita 21(4):141
 iodocyanescens, Pezoloma **42(4):256,257**
 iodolens, Mycena 11(1-3):7, 20(2):46
 ionides, Calocybe 3(6):45, 14(4):104, 16(3):70, 21(3):64, 24(1):20,21, 24(3):64, 30(4):73, 33(3):71, 45(4):225, 59(4):209k, 62(4):223
 ionochlora, Russula 24(3):64, 33(2):47,49*, 33(3):72, **41(3):152-170, 54(3):109**
 ionochloris, Cortinarius 24(1):20
 ionophyllum, Cortinarius 54(4):204d, 60(3):147
 iosmus, Phallus 15(3):70

- ipomoeae, Haematonectria
60(4):241t
- iridescens, Trichioides 59(1):11-14b**zkm
- iridis, Belonopsis 49(1):19-21bz**, 60(4):223k
- iridis, Mollisia 49(1):19-21bz**
- irina, Lepista 8(4):46, 10(1,2):27, 11(4-6):72, 13(4):58, 16(3):71, 19(2):35, 21(3):64, 24(2):38, 25(1):12, 25(2):44, 25(3):60, 47(3):142, 58(4):216*, 61(1):12t, 62(1):24
- irinum, Tricholoma 18(2):34
- iris, Melanoleuca 17(3):70, 23(3):67
- iris, Mycena 2(6):48
- irregularis, Ionomidotis 55(1):28
- irrigata, Hygrocybe 59(3):147k,148, 61(3):136,137k, 61(3):167t, 63(3):120t,131
- irrorata, Lepiota 3(3,4):20, 18(2):39
- isabellinus, Botryohypochnus
19(3):122, 35(4):117, 39(3):131, 42(2):76,82, 47(4):188t, 53(3):139
- isabellinus, Cortinarius 41(4):230, 43(1):12,17,19
- islandicum, Penicillium 18(4):100
- ithacaensis, Neottiella 42(1):3,11, 56(3):133
- ithacaensis, Octospora 42(1):3,11, 54(1):5, 56(3):131,132kbz
- JJJ**
- Jaapia 25(2):50
- jaapii, Galerina 6(4):27, 14(3):56,63, 17(1):22, 18(2):32, 19(2):33, 25(3):59, 46(3):127, 60(3):170k,173, 60(4):200, 62(1):10k, 62(4):227
- jacobi, Inocybe 24(1):18, 37(3):109, 40(3):152, 43(1):32, 48(4):202, 49(1):13d, 49(3):137t, 55(3):138t
- jacobi, Lepiota 48(3):154, 55(4):167
- jahnii, Entoloma 45(2):92*, 47(2):68
- jahnii, Pholiota 33(1):17, 39(1):28*, 43(4):221, 47(2):101*
- janthina, Mycena 36(4):112
- japonica, Cryptomeria 40(1):39
- japonicum, Exobasidium
43(4):191,193, **44(1):1,2,33**
- jasonis, Cystoderma 37(2):54, 38(3):108, 39(4):205, 43(3):184, 46(4):172t,173t, 47(2):63t, 53(3):122t,125g, 55(2):99
- jasonis var purpurascens, Cystoderma
56(2):68
- jennyi, Entoloma 37(2):77, 45(2):83*
- jerdonii, Agaricus 30(3):60,61
- jerdonii, Drosophila 30(3):60,61
- jerdonii, Psathyrella 14(5):127, 25(1):15, 30(3):61
- jerdonii, Stropharia 30(3):60, 30(3):61
- joachimii, Tricholoma **42(3):174**
- joeides, Sarcodon 42(3):185, 43(2):70,72*, 44(1):41, 44(2):77, 44(3):192, 45(3):145, 46(3):S11t,S16t,S59d,S68*,S69v,S96k, 47(4):188t, 49(3):163-4, 50(3):tv*, 51(3):119k, 52(3):126,131t,136(als Avondroodstekelzwam),139t, 54(4):225t,231,232g, 57(4):169k,170t,184t, 60(4):209t, 62(4):234k
- johannae, Inocybe 42(3):198(T)
- johannis-stanglii, Inocybe 62(4):193*
- johnsonii, Monilinia 37(4):133, 50(3):156, 56(3):153
- jose-ferreirae, Phanerochaete
42(2):106*, 61(1):55
- josserandii, Dermoloma 16(3):70, 28(3):58, 38(2):82, 42(4):250, 44(1):47, 46(3):132, 47(1):36T, 50(3):163, 54(4):183, 56(2):76, 59(3):148, 63(3):120t
- josserandii, Galerina 19(4):127,
- josserandii, Gerronema 18(2):32
- josserandii, Lepiota 25(3):61
- jozefii, Helicogloaea 62(3):147
- jubarinus, Cortinarius 27(3):49, 38(3):128, **41(4):236,237**, 54(4):207d
- jubatum, Entoloma 27(3):63, 34(2):57*, 40(2):117, 45(2):84*, 45(3):177*, 46(1):27t, 48(1):27T
- jubatus, Rhodophyllus 10(4,5):72, 19(4):137, 20(2):53
- juelianum, Exobasidium 44(1):10
- juncicola, Conocybe 46(4):208T
- juncea, Clavaria 14(1):9, 16(1,2):37
- juncea, Macrotyphula 40(4):264
- juncea, Nolanea 24(2):40,
- juncea, Typhula 14(2):46, 14(5):127
- junceus, Clavariadelphus 5(6):47, 14(4):110, 14(5):127, 17(1):24, 19(2):46, 21(3):63, 26(2):26, 33(3):67, 37(1):13, 38(2):84
- juncicola, Calocybe 36(3):77*
- juncicola, Pistillaria 9(1,2):10
- juncinum, Entoloma 24(1):20, 24(2):38, 37(2):67, 45(2):81*, 47(1):41T, 55(4):169, 58(4):197, 63(3):120t
- juncinus, Rhodophyllus 17(1):22, 19(3):94, 21(3):64
- jungermanniae, Mniacea (Mniaecia)
15(4):95-98, 42(4):237, 48(2):86*
- junghuhnii, Cortinarius 23(3):75, 24(3):66, 29(4):82, 32(4):74, 38(2):76, 40(2):98,113,131, **41(4):237**, 54(4):207d, 60(3):147,148
- juniana, Conocybe 63(3):122t
- juniperi, Pseudolachnea 46(4):207T
- juniperi, Tubulicrinis 28(1):22
- juniperi, Urceolella 46(4):207T
- juniperina, Galerina 11(1-3):9,27, 14(3):55,62, 19(3):97,101
- juniperina, Mycena 46(1):39T
- juniperina, Mycosphaerella
59(1):6bz**,10t
- juniperinum, Entoloma 45(2):85*
- juniperinum, Gymnosporangium
19(3):101, 47(2):97
- juniperinum, Lophodermium
19(3):101, 41(3):141, 59(1):6k,10t, 59(3):149
- juniperinus, Tubulicrinis
19(3):119,122, 44(4):213
- junonius, Gymnopilus 43(3):166, 47(4):219T, 56(3):153, 62(3):165
- junquilleus, Boletus 1(1-3):11
- jurana, Inocybe 21(3):60, 24(3):62, 29(4):81
- jurana, Reticularia 24(2):53
- jurana, Sarcoscypha 42(1):43,44, 43(3):171
- KKK**
- kallioi, Entoloma 45(2):79*, 61(3):148
- karstenii, Cheilymenia 47(1):37T
- karstenii, Dacryobolus 38(2):79, 49(1):40, 51(3):143
- karstenii, Exobasidium 43(4):193, 44(1):35
- Kaufmannia 58(4):210*
- kavinii, Resupinatus 28(2):11
- kellermannii, Psathyrella 35(4):122*
- kerocarpus, Entoloma 45(2):81*
- kerverni, Saccobolus 8(3-5):46
- kervernii, Entoloma 45(2):91*
- kimurae, Coprinus 39(2):99,100, 42(1):25,27*, 42(1):28
- kitsii, Entoloma 45(2):83*
- kleinii, Pilobolus 16(3):79
- Kloeckera 22(4):97
- klofacianum, Entoloma 39(2):107, 45(2):86*
- klotzschii, Genea 32(4):72, **34(1):4-12**
- kluzakii, Caloboletus
62(3):131*b,132k
- knappii, Hysterangium 22(1):5
- Kneiffiella 24(2):57
- kochiana, Moreaua 56(3):129*,130z
- komarovi, Puccinia 49(4):184-5zt*
- kongoensis, Tulasnella 61(1):31d
- konradiana, Collybia 21(3):63, 22(3):71, 23(1):9, 24(3):63, 25(1):9, 38(3):108,111,112, 43(3):135, 48(3):155
- konradiana, Macrolepiota 40(4):256
- konradianum, Lyophyllum 47(2):68, 58(4):213*
- konradii, Hygrocybe 28(2):5, 33(3):66, 44(1):25. 47(1):41T

- konradii, Hygrophorus 20(3):68,
24(1):15
- konradii, Lepiota 17(1):24
- konradii, Macrolepiota 24(1):16,
34(4):99*, 46(4):180
- korhonenii, Entoloma
59(4):192**, 195k*196kd
- kosteri, Ganoderma 18(4):98
- kotlabae, Tulostoma
59(3):112kb, 113k, 114k, 115, 116d,
59(4):221*, 60(4):198k, 60(4):234,
61(4):185v, 62(1):24, 63(2):99
- krabiense, Lasionectria 63(1):40
- krizii, Volvariella 46(4):207T
- kriegeriana, Milesina
60(1):20**, 21m*
- krieglsteineri, Clavaria 44(3):138,
62(1):15
- krieglsteineri, Inocybe 62(4):198*
- kristiansenii, Entoloma 45(2):82*
- kubicka, Coprinopsis 59(4):207
- kubicka, Coprinus 13(5):102,
14(2):35, 15(2):47, 15(6):155,
39(2):100
- kuehneri, Coprinus 46(3):102
- kuehneri, Hebeloma 50(2):112
- kuehneri, Inocybe 25(3):61, 37(1):13
- kuehneri, Lepiota 40(4):259
- kuehneri, Oudemansiella 28(3):57*,
58(4):219*
- kuehneri, Skeletocutis 52(4):202
- kuehneriana, Conocybe 34(4):105
- kuehneriana, Collybia 23(1):9
- kuehnerianum, Entoloma
45(2):80, 81*48(4):194t, 53(4):203
- Kuehneromyces 19(4):130, 136
- kunzei, Ramariopsis 14(5):135,
22(2):27, 33(3):67, 39(2):67,
40(2):115, 42(4):246, 43(3):165,
46(1):27t, 53(4):203, 55(3):142,
56(2):87d, 88k, 60(2):88, 61(2):76*t,
63(3):120t, 126t, 128t
- kymatodes, Tyromyces 27(2):28, 29,
37(2):64
- kyotensis, Calonectria 60(4):241t
- LLL**
- laanii, Coprinus 15(1):5, 8, 21(3):79,
24(1):20, 38(2):83, 39(3):141,
42(4):242, 46(2):70, 49(1):32,
51(3):148b*
- Laccaria 16(3):50, 51(2):79, 62(2):91
- laccata, Clitocybe 55(2):58
- laccata, Laccaria 7(1):6, 11(4-6):72,
16(4):99, 22(3):54, 23(4):105,
24(2):38, 25(1):26, 28(1):15,
32(4):71, 33(2):35, 33(3):70,
34(3):76, 37(1):4, 6, 12, 17, 18,
38(1):2, 28, 38(3):108, 112, 113, 111,
38(4):179, 39(3):159, 39(4):217,
41(4):255(T), 42(1):28, 42(4):249,
43(1):43, 44(2):72, 45(1):20, 21,
46(1):17t, 46(3):143t, 46(4):169,
47(2):60, 62t, 48(2):82t, 83,
52(1):17t, 53(4):196, 210t, 211t,
56(1):3, 56(3):154, 57(1):17,
57(1):34t, 58(4):195, 59(3):133t,
59(4):198, 60(3):161, 60(4):208t
- laccata, Russula 32(2):30, 54(3):125,
60(1):17*k, 18, 19k, 63(2):100, 106
- laccatus, Agaricus 21(2):43,
- lacera, Inocybe 1(6):42, 43, 3(5):36,
7(1):4, 6, 10(1,2):4, 23, 12(3-5):46,
17(1):19, 18(2):32, 19(3):102,
25(3):58, 28(1):15, 34(2):57,
34(4):106 (var helobia), 37(2):9,
37(4):132, 38(1):28, 38(3):108,
39(2):93, 95, 40(1):36, 43(1):32,
46(1):12*, 16t, 46(4):174t,
47(2):62t, 47(4):187t, 48(2):82-4t,
48(4):203-6z, 49(1):11, 49(2):78t,
50(3):157z, 55(3):132k, 137t,
59(4):209, 60(3):173, 175 (var
helobia), 60(4):200 (var helobia),
60(4):243, 62(4):186d, 188k
- Lachnella 54(2):95
- lachneoides, Cyphella 54(2):95
- lachneoides, Flagelloscypha
54(2):95, 97, 56(1):6
- lachnobrachya, Phialina 44(3):159,
47(3):141
- Lachnocladiaceae 36(4):118
- lacmus, Hygrocybe 42(2):120,
48(3):159, 49(1):6t, 8, 49(4):189
- lacrymans, Merulius 2(1):8, 6(1):1, 2
- lacrymans, Serpula 17(2):37,
38(4):191, 193, 41(1):26,
42(1):29, 31, 43(1):8, 43(2):89
- lacrymabunda, Lacrymaria 42(1):28,
47(4):187t, 55(4):185, 186k,
62(4):219
- lacrymalis, Dacrymyces 56(4):190t,
58(1):9*
- Lacrymaria 17(1):17, 17(3):77,
58(4):210
- lactarioides, Entoloma 45(2):79*
- Lactarius 3(6):41, 42, 4(2):11, 14, 15,
4(3):21-23, 17(1):16, 18(4, 8,
21(4):131, 23(3):81, 58(4):219*
- lactea, Conocybe 6(5, 6):41, 14(1):9,
15(6):155, 47(3):133, 139,
47(4):187t, 48(2):82t, 52(2):78t,
56(3):155t
- lactea, Helvella 14(6):151,
28(4):91, 94*, 32(1):3
- lactea, Hemimycena 24(3):73,
47(2):58, 63t, 52(1):11, 52(4):216,
57(1):33t
- lactea, Hypocrea 24(3):63, 34(3):74
- lactea, Mycena 2(6):52,
19(3):99, 100, 101, 104, 23(3):64
- lactea, Postia 33(3):71
- lactea, Tyromyces 33(3):71
- lacteoalba, Cheilymenia 42(2):112, 113
- lactescens, Gloeocystidiellum
33(3):73, 56(1):13, 57(3):145
- lactescens, Gloiothele 47(1):39T,
61(2):96k, 97
- lactescens, Megalocystidium 42(2):83,
56(4):190t, 57(1):22
- lacteus, Irpex 8(3-5):46, 43(1):29,
47(4):188t
- lacteus, Leptoporus 18(1):20
- lacteus, Tyromyces 17(1):24, 18(1):20,
28(1):15, 30(3):59, 34(3):69, 74,
38(2):84
- lactiflua, Endogone 21(2):56, 24(1):16,
24(3):66, 62(2):97
- Lactifluus 58(4):219*
- lacunarum, Lactarius 5(6):47,
17(1):20, 22, 19(2):34, 27(3):46,
31(3):59, 33(3):63, 34(4):103,
37(4):128, 38(2):79, 82,
40(3):173, 177, **40(3):185**, 44(1):25,
45(3):135, 147, 48(1):27T, 50(3):162,
52(2):85, 54(4):172, 54(4):216d,
56(2):71, 60(3):172k, 173, 175
- lacunosa, Helvella 3(1):6, 5(2):13,
6(2,3):16, 7(4):39, 13(2):35, 12(3-
5):51, 18(4):108, 20(3):84, 22(3):38,
28(4):91, 32(1):3, 4, 5, 32(1):4 (var
sulcata), 33(4):108, 39(2):67,
42(3):184, 42(4):245, 44(2):72, 89,
44(3):172, 47(1):36T, 47(4):219T,
48(3):157, 50(3):159, 52(1):11,
52(3):126, 54(1):5, 54(2):86,
54(4):220, 224t, 55(2):66, 56(2):83,
56(4):166, 57(3):129,
57(4):169, 170t, 172, 173k, 179t, 185t,
60(4):208t
- lacustris, Galerina 46(2):97, 60(4):230
- lacustris, Niptera 59(2):84
- laeta, Calyptella 10(1,2):26,
- laeta, Hygrocybe 28(2):12, 32(3):47,
37(2):55, 67, 77, 38(3):129,
42(2):120, 43(3):136, 45(3):134,
47(1):36T, 49(1):4, 6t, 8t, 53(4):203 ,
54(3):121k, 54(3):128,
59(3):147k, 148, 61(3):137
- laeta, Peniophora 10(1,2):26,
40(2):115, 48(2):86, 58(1):5d, 6k,
58(4):170, 171d, 59(1):33
- laeta, Russula 10(1,2):26, 29(4):81,
38(2):76, 40(2):98, 114, 41(4):199,
60(1):18, 61(4):213
- laeticolor, Clavulinopsis 21(3):64,
22(3):39, 24(2):38, 34(4):107,
36(1):9, 37(1):13, 14, 20,
38(2):82, 84, 40(2):114, 136,
40(4):265, 41(2):67, 42(4):246,
44(1):25, 44(2):86, 44(3):136,
46(1):27t, 46(2):71, 48(3):161,
48(4):195t, 50(3):159,

- 52(2):78t,80k, 52(4):216,
53(4):210t,211t, 54(3):128,
54(4):176,181, 55(3):142, 57(2):87,
58(4):202, 59(3):148, 63(3):120t
laeticolor, Psilocybe 39(1):28*
laeticolor, Spooneromyces 47(1):37T
laetissima, Psilocybe 39(1):27*,
42(2):88, 46(3):131, 52(3):166k
laetissimus, Leratiomyces 58(2):70t,
58(4):184t, 59(4):221, 62(1):24,
63(2):101, 63(3):122t
laetus, Cortinarius **41(4):235,237**
laetus, Hygrophorus 11(1-3):11,27,
13(2):31, 14(4):107, 18(2):43,
19(3):99, 21(3):63,64, 22(3):39,
24(2):38, 51(1):169
laetus, Hymenoscyphus 59(4):209
laevata, Eutypa 61(4):196d
laeve, Botryobasidium 44(4):209,
47(4):188t
laeve, Crucibulum 4(2):13,
15(3):55,67,87,89, 17(1):24,
18(2):34, 19(3):97, 24(3):64,
37(2):68, 37(4):148
laeve, Cyllindrobasidium 42(2):76,94,
43(4):204, 47(3):127, 48(2):99t,
51(3):134, 52(2):75t, 56(4):190t,
58(4):164k
laeve, Cyphellostereum 37(4):128,
42(2):104
laevigata (= oreadiformis), Lepiota
3(3,4):26, 19(2):36, 26(1):2
laevigata, Mycena 62(2):70,72,75,77
laevigata, Peniophora 11(1-3):8,13,27,
laevigata, Simocybe 30(4):73, 33(3):66
laevigatum, Amylostereum 16(4):106,
19(3):119,120, 27(4):80, 36(1):8,
36(4):119, 41(3):141, 43(3):164,
44(4):209,211, 45(1):11, 47(4):186,
50(4):190t,202k, 52(1):44,
52(2):74*, 75,76t, 55(1):17,
59(1):6,9t
laevigatum, Hydnum 2(4):31,
46(3):567
laevis, Acaulospora 38(4):198
laevis, Galerina 14(3):55,58, 17(1):18,
20(2):47, 24(2):38, 34(3):77,
42(2):94, 52(2):78t, 55(4):169,
57(3):112t
laevis, Nidularia 15(3):87
laevis, Phanerochaete 29(2):45,
47(4):188t
laevis, Psathyrella 55(4):164
lagenaria, Glomerella 60(4):241t
lageniforme, Geastrum 45(4):199
lagenophorae, Puccinia 53(4):192
lagerheimii, Helicogloea 40(1):11,
62(3):147, 63(3):159*
lagopides, Coprinus 17(2):37,
20(2):46, 21(3):62, 24(4):87,
27(3):47
lagopus, Coprinus 3(1):4, 8(1-3):11,
13(1):16, 15(4):114, 15(6):155,
17(3):72, 24(4):87, 27(3):54,
42(1):28, 42(2):94, 44(2):109,
44(3):190, 46(3):102, 47(3):140,
48(3):133-5*,138g
laminosa, Sparassis 31(4):93-95*,
31(4):94-95, 59(2):69,70*k,71
lampadophora, Ceratosphaeria
37(4):130, 61(1):55k*
Lamproderma 43(3):143
lampropus, Entoloma 45(2):85
lami, Thyronectria 47(1):37T
lanatus, Boletus 31(1):1,3, 50(1):7,8
lanatus, Cortinarius 32(3):46,
41(4):235, 47(2):74,
48(4):180d,181z,184bz,186,
51(3):127, 54(4):200d, 57(4):208
landkammeri, Boletinus 43(2):87
langei, Agaricus 24(3):64, 25(3):81,
27(3):48, 28(4):87, 42(1):24,28,
57(4):200
langei, Clitocybe 11(1-3):7,11,27
langei, Entoloma 45(2):81*
langei, Inocybe 33(3):71, 42(4):242,
50(2):60t, 55(3):138
langei, Lepiota 29(4):82, 30(3):54,
34(3):71,81,86, 38(2):78
langei, Naucoria **14(6):147-149**,
38(2):79
langei, Russula 48(1):29T
Langermannia 15(3):56,72
languidus, Marasmiellus, Marasmius
3(2):16, 11(4-6):72, 17(1):22,
19(4):137, 21(3):60, 24(3):64,
23(1):5, 38(1):42
lanicum, Entoloma 45(2):92,
59(4):193**,195,196*kd
laniger, Cortinarius 37(1):5, 41(4):228,
43(1):44, 54(2):85, 54(4):202d
lanipes, Agaricus 33(2):31,
40(2):103,116, 42(4):242
Lanmaoa 58(4):220
lanuginella, Inocybe 17(1):20,21,
39(3):159
lanuginosa, Inocybe 1(6):43, 13(2):34,
38(1):28, 42(3):198(T), 46(1):15-6t,
46(4):172-4t, 47(4):187t, 48(4):202,
49(1):12d,15*, 49(3):137t,
59(3):128t, 60(4):235
lanuginosipes, Entoloma 37(2):58,67,
44(2):119, 44(3):157, 45(2):81*,
47(1):39T, 47(2):58,63t
lanzonii, Dennisiomyces 33(4):107
lapida, Tomentella 42(2):84, 58(4):194
lapponica, Syzygospora 61(1):34
lapponicus, Aleurodiscus 41(3):144
lapponicus, Lactarius 37(1):3,4
lapsanae, Puccinia 53(4):192
largentii, Ramaria 46(2):72,
59(2):66k,67, 60(1):7
largodelibutus, Cortinarius 39(2):107
largus, Cortinarius 48(1):24T,
54(4):196d, 59(4):215, 61(3):140,
62(1):23
laricina, Ciliolarina 45(3):146,147*
laricina, Russula 13(2):32, 26(3):52,
32(3):41
laricinus, Suillus **43(2):79,80,85,95**,
43(3):163
laricionis, Hamatocanthoscypha
59(1):9t
larici-populina, Melampsora 47(1):23,
60(4):226
larigna, Galerina 14(3):56,62,
14(6):141, 19(4):125,127
larvicola, Cordyceps 48(1):26T
lascina, Lepista 24(2):38
lascivum, Tricholoma 10(4,5):50,
17(3):61, 21(1):20, 21(3):61,
38(2):83, 39(2):82,
40(2):83,88,91,114, 40(3):152,
42(3):173, 42(3):168,179,
42(4):250, 45(4):224, 62(4):224,
63(2):102
Lasioneetria 63(1):39*,40
lasiosperma, Mycena 49(1):32**
lasiosperma, Mycenella 27(3):48,
38(1):8, 40(2):106
Lasiosphaeria 36(2):49
lata, Eutypa 61(4):191,196d
latemarginatus, Oxyporus 27(4):77,
28(2):18-19, 34(3):70,
37(4):128,133, 38(2):76, 39(2):105,
42(2):76,83,85, 42(4):239,
44(3):179, 60(4):231k,
61(2):103k,104
latemarginatus, Poria 28(2):19
lateralis, Marasmiellus 41(4):243
lateritia, Conocybe 2(5):41, 15(6):155
lateritia, Peckiella 31(2):36
lateritia, Tomentella 42(2):84
latifolia, Mycena 21(2):54, 62(2):78,79
latifolium, Hebeloma 26(2):24,
27(3):49, 38(2):82
latispora, Helvella 32(4):72, 38(2):83,
40(2):85,99,114, 40(3):151,
41(3):131, 48(3):155, 49(1):32,
50(3):158, 51(2):63k, 54(2):86,
56(2):83, 57(3):129k*, 58(4):196
latizonata, Hypocrea 2(1):8
latus, Cortinarius 32(1):8
lauracerasi, Russula 17(1):6
laurentii, Peniophora 58(4):170,171d
lauri, Calonectria 56(2):73k*bz
lauri, Exobasidium 43(4):192
laurisilvae, Tremella 61(1):41
laurocerasi, Russula 2(4):33,34,
14(5):125, 38(1):8,9,
40(2):82,98,110,116,119,124,
49(1):34, 50(3):150, 52(4):209,

- 53(4):200, 54(1):27,30,
54(4):175,177
laurocerasi, *Trochila ilicina*#
46(3):141d
lautum, *Subiculum* 39(3):141
laxa, *Comatricha* 24(2):53
laxifila, *Comatricha* 42(2):101,111
laxifilum, *Diacheopsis* 42(2):101,111,
42(2):115,116
laxum, *Asterostroma* 28(1):22,
33(4):99-100, 39(2):66, **42(4):252-
255**, 54(3):148k,149z
lazulinum, *Entoloma* 24(1):20,
25(3):58
lecanodes, *Lasionectria* 63(1):40
lecanodes, *Nectriopsis* 63(1):40
lecanorae, *Lichenocodium*
61(1):34,35k
Leccinellum 58(4):220*
Leccinum 24(3):77, 39(2):103,
43(4):206-219, 58(4):220*
leccithina, *Miladina* 60(3):161**kb
lectissima, *Hyaloscypha* 37(4):130
ledi, *Pseudophacidium*
63(1):44km*,45k, 63(3):164
lefebvrei, *Picoa* 43(4):196
legaliae, *Boletus* 48(3):149,154,
52(1):18,22, 52(4):207,
53(2):54,57d,63b,64k,65k, 54(1):29,
57(3):126,127k, 57(4):200,
62(4):220
legaliae, *Rubroboletus* 62(3):130
legaliae, *Scutellinia* 43(3):133,
54(2):86
legonii, *Stypella* 60(1):46**kmb,
60(3):127*,128d
leiocarpa, *Arcyria* 24(2):53,54
leiocarpa, *Hemitrichia* 56(1):32,
59(2):77
leiocarpa, *Peziza* 15(5):120, 15(6):163,
20(4):100
leiocephalus, *Coprinus* 26(2):21,
27(3):45, 29(2):25-28, 29(3):57
leiocephala, *Inocybe* 40(3):151,
44(1):25, 55(3):138t
leiocephala, *Parasola* 63(3):122t
leiopus, *Gibellula* 17(2):39
Leiotrametes 58(4):222*
leiphaemia, *Diaporthe* 40(1):12
lejiplaca, *Eutypa* 61(4):196d
lembospora, *Athelopsis* 39(2):67,
42(2):103*, 43(4):204, 44(4):209,
45(1):11, 61(4):231
lembospora, *Luellia* 34(3):74
lenis, *Antrodia* 59(3):155*, 62(4):201
lenis, *Sidera* 62(4):201
lenis, *Skeletocutis* 54(3):153,
62(4):201
lenta, *Flammula* 3(1):4, 5(6):47
lenta, *Pholiota* 18(2):35, 19(4):146,
21(2):46, 23(3):66, 28(2):5,
34(3):78, 36(3):92, 37(2):70,
38(3):117, 39(1):30*, 52(2):118,
52(4):211, 55(4):164
lenticularis, *Lepiota* 3(3,4):21
Lentinula 51(2):79
Lentinus 51(2):80
lentus, *Leucopaxillus* 16(3):71,
19(3):99,
lentus, *Polyporus* 21(3):62, 22(3):41,
24(1):18, 25(3):58, 26(2):22,
26(3):62-72*, 26(4):124, 27(3):48,
28(3):62, 29(4):84, 37(2):44
Leocarpus 43(3):143
leochromus, *Entoloma* 45(2):91*
leoninus, *Boletus* 1(1-3):16
leoninus, *Pluteus* 6(1):3,4):6(2,3):9,10,
8(3-5):45, 10(1,2):8, 19(2):33,
22(3):38, 24(1):20, 27(3):49,
29(2):46, 41(3):132, 41(4):199,
43(3):164, 44(1):40, 47(2):67,
47(3):140, 47(4):188t, 48(3):152,
55(4):163, 57(1):17
leonis, *Boletus* 50(2):58
leonis, *Xerocomus* 50(1):9
lepada, *Hygrocybe* 38(3):125,129
lepada, *Lepiota* 40(4):259,
lepada, *Russula* 14(1):21, 33(2):45,
60(2):98
lepideus, *Lentinus* 16(3):75, 20(4):99,
25(4):90, 42(1):28, 47(3):129,
51(4):172
lepideus, *Polyporus* 10(1,2):24,
29(3):54,55, 38(2):74, 59(1):29*
lepidicolor, *Russula* **36(2):38-40**,
42(4):233
lepidissimum, *Entoloma*
45(2):85*48(3):154, 50(3):161,
54(1):34
Lepidoderma 43(3):143
lepidotus, *Lactarius* 25(4):91
lepidus, *Sarcodon* 44(1):42, 44(3):192,
45(3):145,
46(3):S11t,S16t,S59d,S65*,S96k,
57(4):200
Lepiota **3(3,4):21-29**, 24(3):78,
26(1):2, **31(4):89-91**, 36(3):83,
58(4):211*
lepiotosme, *Entoloma*
45(2):86*47(1):37T
Lepista 16(3):52,69,70, 25(2):39,
51(2):79, 58(4):215*
leporina, *Otidea* 21(3):60, 23(3):64,
24(1):20, 24(3):67, 30(3):56,
38(2):83, 40(2):106,113, 56(2):82k*,
58(3):117, 59(4):218
leporina, *Sporormiella* 50(4):224z
leporum, *Pleophragmia*
58(2):79**mb,80,81d
leporinus, *Camarophyllus*
17(Suppl):21
leprosa, *Eutypella* 61(1):57
leprosa, *Scopuloides*
48(2):89bz**,90z, 58(1):2*k,
62(4):218
leptocephala, *Mycena* 7(4):44, 11(1-
3):13,26, 11(4-6):72, 17(2):38,
19(3):98,101,102,104, 24(2):38,
34(3):77, 35(2):53, 35(4):128,
37(1):4,12, 37(2):68, 38(2):62,
39(4):205,209, 41(1):32, 42(2):95,
46(4):173t, 47(2):63t, 47(4):187t,
56(3):155t, 58(4):168k,
62(2):75,76k,78,80, 63(3):122t
leptocystis, *Inocybe* 10(1,2):23,
22(3):42, 23(3):68, 38(2):83,
48(4):206, 61(3):135
Leptoglossum 52(4):182
Leptonia 58(4):212*
leptonipes, *Entoloma* 29(2):46,
30(4):74, 33(3):67, 34(3):72
leptonipes, *Rhodophyllus* 21(3):61
leptophylla, *Inocybe* 42(2):100,
43(3):164, 48(4):203,205z,206,
49(1):12d, 55(4):164, 55(4):188,
57(4):202k
leptophylla, *Mycena* 39(2):81,
44(2):86, **44(2):86,87**, **45(2):65**,
47(4):221T, 57(2):57k,58,
62(2):72,74
leptoplaca, *Eutypa*
61(4):191**,195,196d,197,198bk,
199k
leptopus, *Entoloma* 24(3):64,
25(3):60, 37(1):13
leptosphaeriae, *Macroconia*,
Cosmopora 60(2):102
leptosporum, *Ophioceras* 62(1):6
Leucoagaricus 25(2):33, 33(4):10,
51(3):122n, 58(4):211*
leucoblema, *Inocybe* 10(1,2):19,
43(1):32, 50(3):162, 62(4):187*
leucobryophila, *Lindtmeria***
39(2):105, 42(2):78,83, 46(3):129
leucocarpum, *Entoloma* 45(2):79*,
57(1):16
leucocephala, *Calocybe* 18(2):38
leucocephalum, *Tricholoma* 17(3):63
Leucocoprinus 24(3):78, 25(2):33,38,
33(4):107, 58(4):211*
Leucocybe 58(4):216*
Leucocortinarius 24(3):78
leucogala, *Mycena* 22(3):53, 55(2):75
Leucogyrophana, 25(2):53
leucoloma, *Octospora* 36(3):82,
37(3):113, **42(1):7-19**, 44(1):25,
44(2):77, 47(3):132
leucomallela, *Postia* 59(3):130t
leucomallelus, *Oligoporus* 43(2):102,
46(4):173t
leucomallelus, *Tyromyces*
(*Spongiporus*) 24(3):63,67,
27(2):26-28

- leucomelaena, Boletopsis 44(1):55, 44(2):77, 45(2):102, 46(1):42T, 47(4):221T
- leucomelaena, Helvella 26(4):128, 28(4):91, 37(4):128, 38(1):5, 46(2):72, 54(3):141,142z, 63(2):81k,82k, 63(2):91
- leucomelas, Boletopsis
- leucomelas, Polyporus 1(4):26
- leuconica, Hyaloscypha 28(1):5
- Leucopaxillus 16(3):52,67,71, 58(4):218*
- leucophaea, Eichleriella 47(3):168
- leucophaeatum, Lyophyllum 17(3):58, 20(4):99, 58(4):213*
- leucophaeo-ilicis, Hygrophorus # 46(2):96
- leucophaeum, Limacium 17(Suppl):16,26
- leucophaeum, Physarum 24(2):53, 40(1):16, 54(3):138t
- leucophaeus, Boletus 1(1-3):14
- leucophaeus, Hygrophorus 17(3):83,84, 17(Suppl):7,14,25,26,35, 24(1):15,18, 28(2):4,5, 33(3):74
- leucophanes, Panaeolus 22(3):49
- leucophylla, Melanoleuca 17(3):60, 30(3):55, 38(2):75
- leucopodia, Diachea 39(2):67, 40(1):17
- leucopus, Conocybe 8(1):11, 20(3):72, 33(3):74
- leucopus, Cortinarius 41(4):228, 46(1):44T
- leucopus, Helvella 17(1):25, 26(4):126, 27(3):46, 29(3):54, 36(1):3, 36(3):83, 38(2):74
- leucopus, Sarcodon 46(3):S10,S11t,S16t,S59d,S67*
- leucosarx, Hebeloma 16(4):87, 18(1):3, 21(3):63, 22(3):39, 23(2):44, 24(2):38, 39(3):159, 42(2):94, 44(4):198, 45(1):20,21, 50(1):25*
- leucostigma, Orbilia 62(4):218
- leucotephra, Psathyrella 12(1,2):25, 20(4):101, 30(4):74, 32(4):73, 36(3):84, 40(2):83,99,115
- leucothites, Leucoagaricus 20(4):99, 25(1):12, 40(3):197, 40(4):256, 46(4):180,185, 48(1):25T, 57(1):33t
- leucotricha, Leucoscypha 13(2):34, 24(3):63,64, 25(3):59, 38(2):89*, 42(4):241, 44(1):25, 55(4):164, 61(2):96k
- leucoxantha, Antrodia 56(4):213*, 63(2):63*,64k,69t,70d, 63(3):160*,161
- leucoxanthum, Gloeocystidiellum 36(4):117, 42(2):76
- leycettanus, Talaromyces 60(4):241t
- libanotis, Leptosphaeria 56(1):7*k**
- Libertella 34(3):79
- libertiana, Flagelloscypha 60(3):120k,121, 60(4):228
- Licea 43(3):143
- lichenicola, Tremella 61(1):38t,45
- lichenoides, Hypocreopsis 31(1):19, 38(1):9, 47(3):137, 54(2):62k, 60(3):131, 60(4):213k,214k
- Lichenomphalina 58(1):12
- lichenum, Plectocarpon 46(1):38T
- ligatus, Hygrophorus 17(Suppl):6
- lignatilis, Ascobolus 22(4):116
- lignatilis, Clitocybe 28(3):60, 38(2):82, 38(2):92*
- lignatilis, Ossicaulis 38(2):92*, 40(2):115, 42(3):140
- lignatilis, Pleurocybella 17(3):58
- lignatilis, Pleurotus 2(6):51, 25(3):60
- ligneola, Natantiella 63(1):41k,42
- lignicola, Boletus 1(1-3):7
- lignicola, Buchwaldoboletus 58(4):220*
- lignicola, Pulveroboletus **44(1):14-16,36**, 44(3):193, 48(1):24T, 53(4):198
- lignicola, Sporormia 60(4):241t
- ligniseda, Ciliolarina 46(3):133
- lignyota, Karschia 45(1):9
- lignyota, Rhizodiscina **45(1):10**, 59(1):27*, 60(1):31, 60(4):220, 62(4):227
- lignyotus, Lactarius 44(3):186, 54(4):211d
- ligustri, Schizoxylon 60(4):241t
- lilacea, Lepiota 3(3,4):29, **35(3):79-82**(var pallida), 40(4):158, 42(3):138
- lilacea var. carnicolor, Russula **30(1):4-7**, 57(3):115-118**kbmt*, 60(1):4*,9
- lilacea var. lilacea, Russula 57(3):116, 61(4):215
- lilacina, Badhamia 57(1):12, 58(4):197k,198
- lilacina, Octospora 42(1):5, **42(1):7-19**, 43(3):132
- lilacina, Ombrophila 62(4):227,228k
- lilacinogilva, Fomitopsis 59(1):21bk**,22k
- lilacinogranulosa, Lepiota 3(3,4):25, 13(5):97
- lilacinogranulosus, Leucocoprinus 40(4):256, 51(1):14
- lilacinogrisea, Tomentella 42(2):78,84,79,84, 58(4):196, 97k
- lilacinopusillus, Cortinarius 35(4):117, 41(4):225*, **41(4):237**, 47(3):139, 49(2):80, 54(4):205d
- lilacinoroseum, Entoloma 35(1):31,32*, 40(1):11, 45(2):83*
- lilacinum, Porostereum 47(1):41T
- lilacinus, Lactarius 12(1,2):26, 16(1,2):44, 17(3):84, 19(2):34, 22(3):40, 24(1):20, 29(3):59, 31(3):72, 32(2):21, 32(3):48, 37(1):5, 38(2):84, 40(3):173, **40(3):186**, 42(2):92,94, 43(1):33, 46(2):71, 46(3):133, 47(3):128, 53(1):31, 54(4):216d, 55(2):51, 56(2):72, 59(4):216, 61(4):215k
- lilacinus, Paecilomyces 29(1):8
- lilacipes, Cystoderma 30(3):58, 31(1):22
- lilascens, Phlebia 32(3):48, 40(1):13, 48(3):155
- lilactinctus, Coprinus 42(2):122, 45(1):39, 46(3):102, 47(1):39T
- Limacella 3(3,4):21
- limaceus ss Rom, Hygrophorus 24(1):15
- Limacium 17(Suppl):1
- limacinus, Hygrophorus 17(Suppl):31,33,34
- limbatum, Geastrum 4(4):31
- limitata, Peniophora 27(4):80, 40(2):115, 42(4):238, 43(4):204
- limnea, Peziza 50(2):64
- limnaea, Peziza 15(6):167, 18(2):32, 20(2):47, 24(3):62,66, 25(3):58,60, 37(4):128, 41(3):142, 46(2):72, 47(2):87, 59(4):212, 63(2):101
- limonella, Pholiota 39(1):28*, 43(4):221,220, 54(1):34, 60(1):43
- limonia, Mycena 62(2):72,74
- limonii, Erysiphe 49(3):170
- limonii, Uromyces 49(3):170
- limonispora, Spiculogloea 62(3):148
- limonius, Cortinarius 43(1):15, 47(4):220T, 54(2):85
- limosa, Bovista 14(1):6, 15(3):61,76, 24(3):66, 30(3):48,49*, 31(3):62, 40(3):151,189, 47(3):144, 58(2):66,69t, 58(4):184t
- limosa, Galactinia 8(3-5):46
- limosa, Peziza 29(4):85, 38(2):75
- limosus, Marasmius 3(2):16, 17(1):21, 20(2):46, 23(1):4, 23(3):67, 25(3):59, 31(3):59, 33(3):66,67, 36(1):9, 37(1):31*, 37(4):151, 38(2):82,84, 38(3):124, 42(4):243, 43(3):167, 47(4):221T, 49(2):108, 52(3):146, 57(3):141*
- limpidus, Pleurotus 61(1):15t
- Lindbladia 43(3):144
- lindbladii, Cinereomyces 46(4):172t, 59(3):129t
- lindbladii, Diplomitoporus 43(4):204, 44(1):22, 44(4):209,212, 51(3):143, 52(2):75t, 55(4):175
- lindbladii, Poria 18(4):102, 20(4):101, 24(3):76

- lindtneri, Hygrophorus 63(1):7k
 lineare, Geoglossum 63(3):128t
 lineata, Mycena 20(4):109
 lingam, Phoma 46(1):32
 liniatus, Rigidoporus 46(4):207T
 liniformans, Psilocybe 39(1):27,
 40(1):64, 40(3):153,156,192,
 41(3):142, 43(3):136, 44(3):161,
 47(3):134, 54(3):140, 57(1):24
 linkii, Entoloma 45(2):85*, 60(4):241t,
 61(3):157*
 linkii, Hypomyces 60(4):241t
 lipsiense, Ganoderma 40(4):240,
 42(1):28, 43(1):29, 43(4):204,
 47(1):18, 47(4):188t, 47(4):212*,
 52(3):155,157t, 53(4):210t,211t,
 54(2):64, 56(2):56, 59(3):129t,
 59(4):204, 60(2):82t, 60(3):157k
 liquiritae, Gymnopilus 33(3):63
 littoralis, Leucoagaricus 48(1):28T
 littoralis, Marasmius 3(2):14, 17(1):23
 livescens, Russula 24(4):104, 29(3):56,
 29(4):81, 34(3):77, 36(3):84,
 39(2):61
 livida, Phlebia 34(3):73, 34(4):104,
 40(1):13, 55(3):113, 56(4):190t,193,
 62(3):150
 lividoalbum, Entoloma 34(3):71,
 34(4):107, 40(2):105,110,113,
 44(3):178,180, 45(2):79*, 57(1):15,
 59(4):210
 lividocyanulum, Entoloma 33(3):67,
 40(2):10,11, 45(2):86*, 46(1):27t,
 47(1):37T, 48(4):194t, 57(2):64k,
 57(4):210, 58(3):142
 lividocyanulus, Rhodophyllus 25(3):58
 lividofusca, Mollisia 41(3):135,
 59(1):10t, 61(1):51
 lividochraceus, Cortinarius
 40(2):82,90,97,98,103,105,109,119,
 40(3):150,157, **40(3):163-165**,
41(4):229, 42(4):224,250, 46(3):S13,
 47(2):75, 53(4):200, 54(1):29,
 54(4):194d, 60(2):99
 lividopallescens, Amanita 9(3,4):41,
 9(5):59, 16(1,2):12,13, 21(3):61,
 23(2):28, 24(1):20,21, 24(3):62,
 29(4):84, 33(2)31, 37(4):142,145,
 38(1):31, 38(2):64,
 40(2):81,82,85,86,90,93,97,98,102,
 113, 40(4):269(T),270(T), 41(3):135,
 44(2):88, 49(1):34, 50(1):36,
 51(3):126, 52(4):208k, 54(1):29,
 60(1):5, 60(4):228, 63(1):16
 lividula, Peziza 45(4):199,200
 lividum, Entoloma 38(4):183,188,186,
 48(1):27T
 lividum, Lycoperdon 30(3):48,
 37(2):43, 39(2):63, 40(3):188,
 42(2):94, 43(3):161, 52(2):86,
 54(3):131,132t, 56(3):154t,
 57(3):162t, 58(2):69t, 58(4):184t,
 63(2):99, 63(3):122t
 lividum, Physarum 39(2):102
 lividus, Gyrodon 1(1-3):7, 3(5):37,
 4(3):18, 13(5):104, 13(6):119,
 14(4):95, 19(2):34, 24(1):15,
 33(3):63, 43(1):8,33, **43(2):90**,
 44(2):83, 53(4):194, 54(1):31,
 54(4):176, 55(2):54, 60(4):229k,230
 lividus, Rhodophyllus 18(2):42
 lixii, Hypocrea 46(4):161**,170,172t,
 60(3):157k,169,178
 lloydiae-candidae, Tremella 61(1):38t
 lloydii, Handkea 46(4):207T
 lobariacearum, Tremella 61(1):46t
 lobata, Arrhenia 44(2):117*
 lobatus, Dictyolus 7(1):8
 loccopus, Strobilomyces 21(1):20
 locquinii, Lepiota 39(2):104
 loculata, Daldinia 55(2):77**k*,
 56(3):147, 58(4):165d
 lohjaensis, Clitocybe 29(2):34,
 54(3):126**
 loiseleurietorum, Gymnopus
 48(1):26T
 longicaula, Psathyrella 17(2):51
 longicornis, Xenolachne 41(3):130*,
 52(4):187k,188zb,189, 61(1):38t
 longicystidia, Phlebia 54(1):36
 longicystis, Galerina 46(2):97
 longicystis, Inocybe 10(3):42,
 39(3):138, 46(1):17t, 48(4):203,
 49(1):12d, 55(3):134,137t
 longipes, Coprinus 29(2):27,31
 longipes, Xerula 17(1):20, 23(3):65,
 25(1):16, 37(4):143
 longipes, Xylaria 7(4):44, 10(4,5):50,
 13(1):14, 35(4):116, 53(4):187,188,
 58(1):28k
 longisegmentis, Cordyceps
 42(2):100,101, 43(4):199,
 44(3):192, 48(1):26T, 51(3):123,
 51(3):130, 52(4):210, 53(2):102
 longisporum, Cystoderma 23(3):65,66
 longisporum, Helicobasidium
 62(1):37, 38**,39km*,40b
 longisporum/a, Subulicystidium
 40(1):13, 42(4):238, 43(3):133,
 47(3):129, 47(4):186, 49(1):38z,
 53(4):191, 54(2):64k*,65z,
 56(4):190t,198*, 55(3):113,115,
 56(4):211
 longistriatum, Entoloma 45(2):91*,
 48(4):194t, 61(2):76*t, 63(3):120t
 lonicera, Karstenia 90(4):204z
 Lophodermium 59(2):86*
 Loreleia 58(4):214*
 loriatum, Lyophyllum 17(2):52,
 34(4):104
 lotharingus, Achroomyces 47(1):42T
 lotinae, Coprinus 48(1):28T
 loveiana, Volvaria 13(5):88
 lubrica, Leotia 1(6):42, 4(3):20,
 4(5):39, 24(3):64,66, 29(4):85,
 37(1):12,17,18, 37(4):128,148,
 41(4):202, 42(2):100, 42(3):184,
 44(1):25,49, 44(3):160,186,
 45(3):162, 47(1):15t,36T,
 47(3):120t,121*, 49(3):158,
 51(3):128, 52(3):132t,140t,
 54(1):25k,26, 54(4):226t, 57(1):19,
 57(4):186t, 57(4):202, 59(4):211,
 60(3):146t, 60(4):205,209t
 lubrica, Pholiota 19(4):146, 21(2):46,
 29(2):46, 39(1):30*, 48(1):24T
 Lubricae 21(2):46
 luci, Cortinarius **41(4):235**,
 48(4):180d,181z,185bz, 54(4):200d
 lucidum, Entoloma 32(3):48,
 45(2):81*
 lucidum, Ganoderma 7(1):9, 10(1,2):8,
 17(1):13, 17(4):103, 21(2):,
 21(3):60, 22(3):72, 25(1):10,
 29(4):84, 32(2):21, 34(4):105,
 36(1):5, 38(4):178,
 40(2):83,88,103,106,114, 40(3):149,
 41(3):131, 42(1):24,28, 44(1):25,
 45(1):32, 45(3):148, 47(1):39T,
 47(4):188t,213d,214*,
 51(1):omslag-k,12, 62(1):24
 lucifera, Pholiota 19(4):146,
38(3):116,117,118, 39(1):31*,
 42(3):140, 43(3):185, 43(4):221*,
 50(2):60t, 51(2):69
 lucorum, Cortinarius 48(1):24T,
 54(4):205d
 lucorum, Hygrophorus (Limacium)
 17(Suppl):7,11,30, 24(1):15,
 25(4):90, 48(1):26T
 luctuosus, Pluteus 29(4):83, 34(3):68,
 36(3):84, 41(2):75, 41(3):131,
 48(3):155, 51(3):127, 52(3):166
 luffi, Clitocybe 24(3):68
 lugdunensis, Nectria 60(4):241t
 lunatum, Lachnum 56(1):4*k,5**
 lundbergii, Pholiota 47(2):101
 lundellii, Cortinarius 51(1):22-3
 lundellii, Crepidotus 2(6):51,
 35(1):3,9, **35(1):7**, 38(2):84,
 39(2):61, 42(4):246, 46(1):39T,
 47(4):187t, 52(4):216
 lundellii, Hypochnicium 41(3):129,
 42(2):83, 48(2):87bz, 54(1):39
 lundellii, Phellinus 37(1):3,4
 lundellii, Sarcodon 46(3):62
 lupina, Flammula 19(4):149
 lupinus, Boletus 1(1-3):10,
 24(1):14,15, 38(2):59,
 40(2):81,87,109, 48(3):149,154
 lupuletorum, Marasmius 3(2):13,
 14(1):23,24, 18(2):3321(1):20,
 24(1):20, 25(1):13, 33(3):67, 36(1):4

- lurida*, *Collaria* 40(1):11
Luridi, sectie 53(2):53-71
luridum, *Tricholoma* 17(3):63,
42(3):174
luridus, *Boletus* 1(1-3):10,11, 1(6):41,
8(1):10,12, 13(6):112, 20(2):47,
21(3):61, 23(1):19, 24(1):15,
25(3):60, 34(3):73, 37(1):10,
37(4):145, 38(1):9,
40(2):82,86,87,90,92,93,107,108,10
9,113,123, 40(3):149, 42(1):21,28,
42(3):151, 44(1):25,39,40,
44(3):178, 46(4):209T, 47(1):36T,
49(1):35, 50(2):60t, 50(3):158,
52(4):207, 53(2):53, 53(2):87,89k,
56bk,57d,58k,59k, 54(1):3,
54(1):41, 54(4):173, 54(4):176,
55(4):162, 57(3):126, 59(4):209,
61(1):14
luridus, *Lactarius* 54(4):211d,
62(1):55, 63(2):88,89k
luscina, *Lepista* 16(3):71, 25(2):46,
27(3):47
lutaria, *Pholiota* 19(4):146, 21(2):46,
21(3):62, 22(3):41, 23(3):65,67,
24(2):47, 24(3):67,72, 26(2):26,
26(4):124,125, 33(3):66, 36(1):7,
36(3):92
lutaria, *Tubaria* 19(4):146
lutea, *Armillaria* 41(4):212,
42(1):28,33, 42(2):94, 45(1):27,
45(2):101, 47(4):187t, 57(1):34t,
52(8):88
lutea, *Camarops* 47(1):19**
lutea, *Filobasidiella*
56(4):197*,198k,199kz, 61(1):20,
61(3):136*m
lutea, *Lepiota* 3(3,4):23,27, 13(5):97,
14(5):126
lutea, *Nummularia* 60(2):64k
lutea, *Ramaria* 45(2):102
lutea, *Russula* 2(4):33, 14(5):125
luteicystidiata, *Cystolepiota* 34(2):53
luteicystidiata, *Lepiota* 34(3):86
lutense, *Hebeloma* 44(4):203,
56(2):75, 60(3):138
lutensis, *Psathyrella* 8(3-5):46,
30(4):73, 30(4):73, 36(1):7,
39(3):141, 53(4):191, 57(4):205,
59(3):133t
lutensis, *Russula* **33(2):38-40**
luteoalba, *Clavulinopsis* 10(1,2):27,
10(4,5):72, 11(1-3):7, 14(5):136,
18(2):35, 19(2):37, 19(3):99,104,
20(3):72, 22(3):39, 23(3):66,
29(3):60, 33(1):10, 34(4):107,
30(4):77, 36(1):10, 37(2):56,68,
39(3):132, 40(4):265, 45(1):21,24,
45(3):134, 46(1):27t, 47(1):36T,
47(3):143, 48(2):45, 48(3):158,
48(4):195t, 54(4):177,181,
56(3):126, 56(3):154t, 56(4):211,
58(4):202, 59(3):148, 60(2):88,
60(4):228, 61(2):76*t, 63(3):120t
luteoalba, *Femsjonina* 18(3):63
luteobasis, *Entoloma* 45(2):78*
luteocitinum, *Tricholoma*
17(Suppl):30
luteocupreus, *Boletus* 41(2):114(T)
luteofibrillosa, *Alnicola* 17(3):84,
20(4):100
luteofibrillosa, *Naucoria* 7(1):8,
12(1,2):26, 20(4):100, 28(2):11,
30(3):57
luteofulva, *Galerina* 14(6):141,142,
36(1):9, 37(2):61,70
luteola, *Arpinia* 39(3):139
luteolaeta, *Hygrocybe* 39(3):131,
40(2):110,114, 43(3):136,
45(3):134, 48(2):46, 54(3):128,129,
56(2):68, 56(2):72, 57(2):88,89k
luteolofibrillosa, *Alnicola* 40(2):113
luteolofibrillosa, *Naucoria* 38(2):79
luteolosperma, *Melanoleuca*
42(4):230
luteolus, *Crepidotus* 4(5):39, 19(2):36,
21(3):63, 22(3):39, 33(3):73,
35(1):3,10, **35(1):8**, 35(4):111,
37(2):70, 46(1):39T, 47(2):64t
luteolus, *Rhizopogon* 19(2):37,
19(3):100,102, 24(1):1, 29(3):70,
32(2):21, 33(3):74, 36(1):8,
38(1):28, 39(2):93,95,
40(1):33,34,36,37, 40(3):153,
40(4):234,235, 41(2):100,
43(2):102, 43(4):195, 44(4):243,
46(1):12*,15t,16t,19*,
46(4):173t,174t, 47(3):143,160,
48(3):1129t, 49(3):137t,
50(3):161,163, 51(2):74*,75k,
51(4):171k, 52(2):117, 56(4):172,
57(4):207, 60(4):209t
luteomaculatus, *Agaricus* 20(2):47
luteomarginatus, *Cortinarius* 33(1):5*
luteomarginatus, *Pluteus* 6(1):3,4,
6(2,3):9,10
luteonitens, *Aleuria* 41(3):140
luteonitens, *Fuligo* 49(4):210z
luteonitens, *Psilocybe* 39(1):23,
39(1):8, **39(3):149,152,153**
luteonitens, *Stropharia* 13(2):34,
58(4):203, 60(4):232
luteoochracea, *Clavulinopsis* **30(4):75-77**,
36(3):86, 46(1):26,27t
luteoochracea, *Ramaria* 30(4):77
luteoolivaceum, *Callistosporium*
39(2):79, 42(4):250, 53(3):138*,
57(1):18
luteorubella, *Orbilina* 50(4):190t
luteorubescens, *Rhizopogon*
40(4):234, 44(4):217, 60(2):94k
luteosperma, *Melanoleuca* 16(3):60,
17(3):60, 18(2):34, 19(2):36,
20(2):49
luteospermus, *Agaricus* 16(3):61
luteosplendens, *Hygrocybe* 49(4):189
luteotacta, *Russula* 2(6):51, 9(1,2):10,
24(1):18, 24(3):62, 32(2):33,
32(3):41, 37(4):145, 38(2):65,
40(2):82,86,88,91,93,98,106,110,11
4,117,123, 40(4):257(T), **41(3):152-170**,
44(1):40, 49(1):34, 50(2):60t
luteovinaceus, *Xerocomus* 50(1):14
luteovirens, *Armillaria* 26(2):29
luteovirens, *Peckiiella* 13(5):101,
luteovirescens, *Lanzia* 54(3):123
luteovirescens, *Rutstroemia* 2(6):51,
10(4,5):50,71, 37(3):110
luteovitellina, *Omphalina* 27(1):4
lutescens, *Cantharellus* 38(1):8,
40(2):98, 43(4):198, 49(3):147,153*
lutescens, *Inocybe* 10(1,2):22
lutescens, *Pluteus* 2(5):41, 17(3):84,
19(2):34, 20(2):49, 21(3):62,
22(3):38,41
lutescens, *Psathyrella* 48(1):27T
luteum, *Hypoxylon* 20(2):47
luteus, *Boletus* 19(3):100
luteus, *Cortinarius* 33(1):7
luteus, *Hymenogaster* 24(1):16,
34(3):70, 50(3):158
luteus, *Suillus* 1(1-3):14, 11(1-3):11,
19(2):34, 22(3):60, 24(1):15,
26(4):128, 33(2):35, 34(3):78,
36(1):8, 37(3):109, 38(1):28,
40(1):34,36, 40(3):152, 41(1):23,
41(2):100, 42(3):185, 43(1):35,
43(2):77-81, 43(2):102, 44(3):161,
44(4):243, 46(1):16t, 46(3):130,
46(3):130,133, 46(4):174t,
47(3):115,143, 48(2):94,
48(3):111*,129t,157, 49(2):93,
49(3):123, 137t, 51(3):128,
52(1):17t, 52(3):132t,140t,
52(3):146, 52(4):175, 52(4):210,
52(4):212, 54(4):222,224t,229g,
55(1):10,11k, 55(2):57,61,62
55(4):165, 56(4):166, 57(4):185t,
60(4):205,209t, 62(1):17, 62(2):94
lux-nymphae, *Cortinarius* 47(3):161
luxurians, *Collybia* 39(1):151,
48(3):133-5t*
Lychenomphalia 58(4):214*
lycii, *Peniophora* 38(2):84,85,
39(3):141, 40(4):215, 42(2):95,
43(4):204, 44(3):155, 47(4):188t,
50(3):155, 56(4):190t, 59(3):130t
Lycogala 43(3):144
lycoperdoides, *Asterophora* 10(1,2):6,
21(3):63, 25(3):59, 37(4):128,147,
38(1):11, 42(2):105, 50(2):60t,

- 50(3):161, 52(3):126, 54(1):23t,
57(4):205, 59(4):219
lycoperdoides, Nyctalis 23(3):65
Lycoperdon
15(3):50,56,58,61,72,74,75, 18(1):6,
23(4):94
lycoperdon, Enteridium 42(4):238,
43(4):205, 49(1):39, 56(2):51,
57(4):197
lycoperdon, Reticularia 24(2):53,
54(3):138t, 59(2):74
lycopi, Mollisia 40(1):11,14,15
Lyophyllaceae 58(4):217*
lyophylloides, Galerina 14(3):56,60
Lyophyllum 51(2):79, 58(4):212*,213*
lyrica, Serendipita 47(1):42T
Lysurus 15(3):54,71
lythri, Erysiphe 57(3):158
- MMM**
Macbrideola 43(3):144
macquariense, Didymium
62(2):112**kb
macracantha, Lamprospora 42(1):3
macrobasidiata, Tremella
61(1):34,35k,45,46t
macrocarpa, Badhamia 42(2):111
macrocarpum, Hypoxylon
62(1):42k,43*,44d
macrocarpus, Agaricus 23(4):100,
25(4):93, 40(2):114, **40(3):171**,
58(4):163d,164, 59(2):99
macrocarpus, Glomus 21(2):56
macrocephala, Conocybe 14(5):123,
63(3):122t
macrocephalus, Coprinus 15(6):155,
27(3):48, 42(2):100, 42(2):107*,
42(2):112,113
Macroconia 60(2):102d
Macrocytidia 51(2):80
macrocytis, Anthracobia 34(3):67,
38(2):75, 40(2):99, 49(4):182z*,
54(2):72,73k,82t, 62(3):126,
63(1):17*k,18b,19m,20t,21,23t
Macrolepiota 33(4):107,
46(4):177*,211, 58(4):211*
macropus, Helvella 7(4):43, 10(1,2):6,
13(2):34, 14(5):128, 14(6):151,
19(2):36, 22(3):38, 23(3):65,
24(3):64, 33(3):82, 37(1):6,12,
39(2):67, 40(3):149, 45(4):225,
47(4):219T, 48(3):157, 50(3):159,
53(4):194, 54(4):173, 55(2):66,
62(1):21
macropus, Macroscyphus 33(3):82
macrorrhiza, Lepiota 3(3,4):23
macrorrhizus, Coprinus 13(5):98,
15(6):147,148,155,
macrospora, Bovista 15(3):76
macrospora, Allophylaria 36(1):11
macrospora, Hygrophoropsis 62(1):34
macrospora, Sordaria 30(4):74,
42(2):95
macrospora, Trichopezizella **44(4):216**
macrospora, Vuilleminia 61(1):34,35k
macrosporium, Agaricus 57(2):87
macrosporium, Tuber 39(2):104,
44(4):232
macrosporus, Agaricus 18(2):41,
19(4):151, 21(1):13, 21(3):60,67,
24(3):62, 40(3):170, 56(3):125,
57(1):33t
macrosporus, Talaromyces 60(4):241t
macrostomoides, Thyridaria 57(4):199
macrostomum, Lasiostoma 47(3):131
macrostomum, Lophiostoma 62(1):11
macrotheca, Arnium 60(4):241t
maculans, Leptosphaeria 46(1):32
maculata, Collybia 11(1-3):11,
16(3):52, 17(2):37,
19(3):82,97,100,115, 23(1):2,7,
24(2):38, 28(1):15, 37(2):66,
42(3):164,184, 44(3):167,
47(3):122t*, 48(3):117*,118t*,
49(3):120*, 50(3):126t*,
53(3):115k,116,127g,
54(4):224t,230, 56(4):174t,
57(4):172, 60(3):146t
maculata, Inocybe 1(6):42, 2(6):50,
10(1,2):19, 17(1):20, 34(3):78,
37(4):142, 41(4):200, 43(1):32,
43(4):195, 48(4):202,203, 49(1):32,
55(3):137t, 57(3):126, 59(4):209,
60(4):229
maculata, Mycena 31(3):62,
40(2):115, 62(2):75,78
maculata, Psathyrella 62(1):17
maculata, Rhodocollybia 42(3):164,
56(4):174t, 57(4):186t, 60(4):210t
maculata, Russula 29(3):55, 29(4):81,
37(4):145,
40(2):82,88,98,103,110,114,
41(2):78, 42(1):21,29, 42(4):250,
44(1):25, 52(4):207, 59(4):216,
61(1):12t,15t, 63(1):16k
maculatum, Diplocarpon 62(2):111
maculatum, Entomosporium
62(2):111
maculatum, Tuber 18(2):33, 22(1):10,
24(1):1, 25(3):59, 26(4):128,
29(3):70, 29(4):85, 34(3):70,
38(1):11, 39(3):139, 40(2):14,
43(3):135, 43(4):194,198,236(T)
maculatus, Elaphomyces 13(5):104
maculatus, Gomphidius 24(1):18,
25(4):90, 41(1):38, **43(2):88**,
43(2):76, 47(2):69, 48(1):26T,
52(1):32k, 53(4):200, 54(2):56k
maculiformis, Venturia 47(3):132
madidum, Entoloma 33(3):74,
58(1):43*,44kb,45d
magellanicum, Stereum 41(3):146
maggiana, Leptorhaphis 38(4):172
magicum, Dermoloma 46(4):209T
magicum, Cortinarius 48(1):24T
magnaltitidinis, Entoloma 45(2):818
magnatum, Tuber 28(4):95, 39(2):104,
43(4):198, 44(3):188
magnifica, Urceolella 46(4):207T
magnivellaris, Psilocybe 39(1):25
magnoliae, Phanerochaete 38(4):178,
39(2):67
magnusiana, Cosmospora 60(2):102
magnusiana, Puccinia 19(1):19,
20(1):27
magnusianus, Leucocoprinus,
40(4):256, 60(4):241t, 62(4):205
maireana, Lamprospora 42(1):4,
42(1):7-19
mairei, Conocybe 2(5):40, 8(1):11,
8(3-5):46, 15(4):110, 42(3):139,
44(3):157
mairei, Flagelloscypha 54(4):181
mairei, Galerina 50(4):230, 52(4):204,
58(4):185,186kv
mairei, Hemimycena 24(3):62,
25(1):10, 41(2):66,67, 55(2):52,
59(4):218, 62(2):68,69, 63(3):122t
mairei, Hygrocybe 54(3):121
mairei, Lactarius 11(4-6):46,
13(6):111, 29(4):81 (var zonatus),
32(1):6, 37(4):142,145, 40(2):113,
40(3):173, **40(3):184**, 42(4):230,
44(1):45,46, 46(2):96, 49(1):32,
54(4):213d, 61(3):167t
mairei, Pholiotina 33(3):71
mairei, Ramaria 53(2):98,99
mairei, Russula 5(6):46, 9(1,2):9,
23(3):62,64, 24(3):65, 28(1):15,
29(4):81, 32(4):72, 39(4):217,
41(3):152-170, 44(3):162, 47(2):67,
50(1):42, 51(4):159, 61(3):140
majalis, Geopyxis 46(2):72, 52(3):146
majaloides, Entoloma 45(2):79*,
61(3):148,152k,153*
major, Arcyria 40(1):16, 44(2):111
malachius, Cortinarius **41(4):235,236**,
54(1):4k, 54(2):90, 54(4):198d,204d,
60(3):146t, 60(3):149k,150
malacotricha, Coniochaete
42(2):101,110
malenconi, Tuber 39(2):104
malenconii, Rhodocybe 38(2):98(T)
maleolens, Agaricus 22(3):71,
40(2):83
mali, Phyllactinia 57(3):155m,156*
malicola, Antrodia 47(1):40T,
59(4):202**k*b
malicorius, Cortinarius 33(1):5*,
44(3):186, 54(2):85
malicoris, Dermocybe 24(1):20

- malvacearum, Puccinia 39(2):105,
49(2):102-3bz*, 52(4):205,
60(4):225
- mammata, Entoleuca 60(3):178d
- mammatum, Hypoxylon 53(1):12t,14t
- mammiforme, mammaeforme,
Lycoperdon 14(1):2,3,
15(3):58,61,73,74, 24(1):18,19,20,
32(4):72, 38(2):62,66, 39(2):103,
40(2):108,110, 42(1):36,37*,
46(2):90, 57(3):125
- mammiformis, Rosellinia 30(3):56,
40(1):15, 42(2):95, 58(4):171,172d
- mammosum, Geastrum 4(4):31,34,
15(3):82
- mammosum, Tulostoma 15(3):84
- mammosus, Lactarius 20(1):24,
40(3):173,180, 52(4):214,
54(4):215d
- mammosus, Rhodophyllus 3(6):46,
10(4,5):50
- mappa, Amanita 9(5):54
- Marasmiellus 23(1):2, **26(2):33-45**
- Marasmius **3(2):9-16**, 51(2):79
- marcescibilis, Psathyrella 3(1):5,
8(1):11, 19(4):134, 20(2):47,
26(2):21, 48(3):133-4t, 51(3):121t,
58(4):210*,211k, 63(3):122t
- marchalii, Delitschia 56(4):176t
- marchantiae, Cyathicula 5(6):38,
31(2):34-35, 42(1):32, 56(3):132
- marchantiae, Gerronema 31(3):60
- marchantiae, Hymenoscyphus
31(2):35-36
- marchantiae, Omphalina
42(1):29,30,32, 52(4):201,204,
55(2):76k, 57(1):10
- marchantiae, Peristomialis 31(2):34
- marchantiae, Peziza 31(2):34
- marchantiae, Tarzetta 49(2):77
- marchii, Hygrocybe 37(2):77,
38(3):129
- marchii, Hygrophorus 20(3):65,
- marculentus, Coprinus 48(3):158,
50(3):145
- margantiae, Bryoscyphus 47(2):86
- margarita, Discinella 37(4):130,
42(2):110, 52(4):188
- margaritifera, Mycena 41(4):254(T)
- margaritispota, Inocybe 13(5):95,96,
15(6):165, 20(4):99, 29(4):81,
37(4):145, 40(2):82,93,101,113,124,
48(3):152, 49(1):15d, 55(3):138t
- margaritispota, Mycenella 14(1):18,
36(3):94, 38(1):8, 40(1):11,
50(3):159
- marginata, Galerina 2(6):52,
14(3):56,61, 18(2):35, 19(2):35,
19(3):94,101, 24(2):38, 36(1):7,
37(2):68, 42(2):94, 47(2):75,
47(4):223T, 50(1):45*, 58(2):96,
60(1):9, 63(2):102
- marginata, Psilocybe 39(1):28*,
40(3):152
- marginatum, Hebeloma **38(1):12**
- marginatum, Hypholoma 24(3):65,66,
37(3):111
- marginatum, Lycoperdon
15(3):56,60,72,74
- marginella, Clitocybe 29(2):32,34,
33(3):66, 37(2):54, 42(2):94,
46(4):172-4t, 47(2):63t, 57(1):33t
- marginella, Lepista 25(2):41
- marginoundulata, Arcyria 59(2):77
- Mariannaea 25(4):103
- maritima, Corollospora
59(3):**141****,**142kmb**,**143z**
- maritima, Inocybe 3(5):36, 10(3):43,
30(2):29
- maritima, Kirschsteiniotelia 41(1):4*
- maritima, Laccaria 40(3):155, 42(2):88
- maritima, Rutstroemia 57(3):162t
- maritima, Simocybe 42(2):88,
48(2):46, 57(3):162t
- maritimus, Agaricus 30(2):29
- marneffei, Penicillium 47(4):222T
- marotima, Laccaria 25(2):24
- marquandii, Paecilomyces 29(1):7,8
- marquandii, Verticillium 29(1):8
- marriagei, Lepiota 26(3):75,76
- marriagei, Leucoagaricus 57(2):60
- marrii, Ramaria 53(2):99
- martelliana, Phanerochaete 38(1):33,
40(1):11
- martinii, Coprinopsos 59(4):204
- martinii, Coprinus 15(1):8, 35(2):37,
47(1):37T, 57(2):84
- martinii, Peniophorella 60(2):60k
- martiorum, Lepista 55(4):167
- massalongii, Rebentischia 50(4):221z,
59(1):10t
- mastoidea, Lepiota 3(3,4):22,
14(5):127
- mastoidea, Macrolepiota 24(1):16,
34(4):97,101*, 34(4):99, 40(4):256,
44(3):191, 46(4):178-80*
- mastoidea, Melomastia 41(1):6*
- mastrucata, Hohenbuehelia 20(4):98,
24(1):18,20, 24(3):62, 25(1):11,
33(3):64, 35(4):117, 38(2):76,
40(3):153
- matsutake, Tricholoma 22(2):32,
223(3):83, 48(1):26T
- mattirolianus, Elasmomyces 21(2):56
- maura, Eutypa 42(4):237, 55(3):113,
58(4):193, 59(1):24, 60(4):222,
61(4):191,194k,196d
- maura, Fayodia 7(4):46,
15(4):111,115, 15(5):121, 20(2):49,
21(3):63,64, 24(2):38
- maura, Myxomphalia 41(1):15,
44(2):93, 44(2):93,94,95*,
44(2):95,97,100, 63(2):99k,100
- mauretana, Mycena 46(4):207T
- maurilabra, Anthracobia 63(1):21
- mauritanus, Clathrus 46(4):208T
- mavis, Hygrocybe 47(1):39T
- maxima, Brefeldia 24(2):53,
38(2):92,93*, 55(3):112
- maxima, Calvatia 15(3):72
- maydis, Ustilago 49(3):139-40*,141k
- meandriformis, Choioomyces
43(4):196, 45(1):16
- medicaginis, Pseudopeziza 47(3):131
- medioburiense, Hyphoderma 57(1):7
- mediofuscus, Agaricus 17(3):83
- mediterranea, Biscognauxia 44():93
- mediterraneus, Gomphidius 46(2):96
- mediterraneum, Hypoxylon 44(2):93-
96*, 44(2):97,100
- medium, Asterostroma 33(4):97
- medium, Botryobasidium 47(4):188t
- medulla-panis, Perenniporia
58(3):116
- medullata, Russula 33(2):46*,
39(2):79, 40(2):82,103,114,
42(4):242, 45(2):102, 61(4):214
- medullosa, Phaeogalera 58(2):96
- medullosa, Psilocybe 58(2):96
- medusae, Melampsora 47(1):23
- medusae-populina, Melampsora
47(1):23
- megacantha, Russula 24(3):64,
29(3):56,63, 32(4):73, 33(3):72,
38(2):76,77
- megalobrunneum, Ophiostoma
60(4):241t
- megalospora, Sporormiella 37(4):130
- megalosporum, Crocicreas 59(2):66
- megaspermus, Coprinus 29(2):26,27
- megaspora, Mycena 6(4):26, 7(4):45,
9(1,2):10, 10(1,2):7, 15(4):114,
19(2):33, 19(3):78,84, 20(4):100,
28(1):15, 38(4):178, 39(4):205,209,
43(3):164, 44(2):78, 61(3):123,
62(1):17, 62(2):78,79k, 62(4):225
- megaspora, Xerula 47(4):188t
- melaleuca, Discina 41(3):174
- melaleuca, Melanoleuca 296):46,
3(6):46, 16(3):61, 17(3):59,
34(3):78, 39(4):182, 42(2):94
- melaleuca, Mollisia 42(2):95
- melaleucum, Hydnum 2(4):29
- melaleucum, Phellodon 46(3):S42
- melaleucus, Phellodon 41(4):200,
43(3):172, 44(1):41,50, 44(2):77,
44(3):162, 46(3):S40,S42, 54(4):180
- melaloma, Anthracobia 13(2):35,
15(5):119, 17(1):20, 37(3):113,
38(4):179, 41(1):9,10,13,16,
44(2):92-95,99,100, 44(3):162,

- 47(4):223T, 49(4):182,183z*,
54(2):72,73k,82kt, 60(4):234,
63(1):21
melalomeus, Agaricus 22(4):102
melanocephalus, Trichaster 4(4):28
melanochlorum, Fusarium 45(1):25,26
melanochroum, Entoloma 45(2):86*
melanocyclum, Tulostoma
15(3):55,66,84,85, 42(2):118,
47(3):144, 50(3):163,
54(3):132,133k, 55(4):169,
57(3):162t, 57(4):197, 58(2):67,69t,
58(3):148, 58(4):185t, 63(2):99
melanodiscus, Valsa
61(1):58k**,59bm
Melanoleuca 16(3):69, 18(1):5,
51(2):80
Melanonotus 19(4):134
Melanophyllum 19(4):132, 58(4):211*
melanopus, Inocybe 31(1):19,
34(3):68, 55(3):137t
melanopus, Polyporus 17(1):12,
29(4):84, 37(1):4, 40(2):115
melanosperma, Psilocybe 39(1):27*
melanosperma, Stropharia
37(3):91,93, 46(4):209T
melanospermum, Didymium
19(3):101, 54(3):138t
melanosporum, Tuber 22(2):32,
39(2):104, 44(4):232, 45(3):173,
46(1):40T, 50(4):175, 52(4):175,
61(2):71-74k*, 62(2):99,100,101
melanotrichus, Leucoagaricus
26(3):75, 34(4):104, **34(4):108-109**,
38(2):78, 40(2):114, 58(3):143k,
60(1):6
melanotus, Cortinarius
54(4):193d,197d
melanoxanthus, Pachyphloeus
22(1):11
melanoxeros, Cantharellus
53(1):23k**,24b, 57(2):66k,
59(4):216k, 60(1):9
melanthina, Psathyrella
53(1):33,34kb**, 58(4):210*
Melastiza 14(5):121,122, 22(4):116
meleagris, Agaricus 10(4,5):65-68,71,
19(2):36, 20(2):47, 20(4):96,
23(2):52, 54(4):173
meleagris, Leucoagaricus
40(4):249,252, 40(4):256, 41(1):35-
38, 41(3):172, 48(3):137*,62(4):223
meleagroides, Lepiota 3(3,4):26,
23(2):58
meleagroides, Leucocoprinus 25(2):33
melenosmum, Entoloma 61(3):150*
meliigena, Mycena 38(2):84, 44(1):25,
44(3):160, 49(4):177, 60(3):138,
62(2):72,74k,75
melina, Octospora 44(2):77,
48(3):151, 60(4):230
melitodes, Russula 49(3):143k,157-
9bz**, 61(3):165k,167t, 61(4):215
melizeum, Limacium 17(Suppl):18
melizeus, Hygrophorus
17(Suppl):6,10,16,27, 24(1):15,18,
28(2):4
mellea, Armillaria 5(2):13, 5(6):39,
6(2,3):13,14, 8(1):2-4, 11*4-6):72,
13(6):108, 14(5):125, 16(3):52,
17(4):115,174, 19(3):100,101,
21(3):72, 22(3):53, 24(2):38,
26(2):29-31, 26(2):31*, 28(3):65-
67,77*, 28(3):69,74,76,
35(2):42,45*, 37(1):4, 38(2):90,
38(3):148, 39(4):185, 41(4):212-
215*, 42(1):28,33, 45(2):101,
46(1):42T, 47(1):40T, 51(2):56
mellea, Armillariella 21(3):74,
21(4):108, 26(2):29, 27(4):74,
36(3):93, 36(4):108, 37(2):68,
38(4):195,
mellea, Clitocybe 20(2):35
mellea, Rickenella 51(3):126
melleopallens, Cortinarius **41(4):235**,
54(4):202d
melleus, Aspergillus 22(3):47
melliolens, Cortinarius 24(1):20
melliolens, Russula 25(1):15, 32(4):73,
36(3):93, 37(4):142,145, 40(2):116,
41(3):152-170
mellita, Ceriporia 58(3):141**,
59(3):164kb, 62(1):12, 62(3):158
melo, Coprinus 15(2):46
melzeri, Cytidiella 27(4):77,79
mendax, Arnium 56(4):176t
mendax, Suillellus
62(3):127,128k*,129b, 62(4):179,
62(4):224
menieri, Gloiocephala 38(3):123
menieri, Leucoagaricus 57(2):60
menieri, Marasmius 3(2):14, 15(2):43,
23(1):3, 38(3):123
menthae, Hymenoscyphus 46(3):126,
57(1):12k, eriophora, Nimbomollisia
59(2):84
menthae, Puccinia 39(2):106, 57(2):71
menziesii, Calycella 55(1):25z
menziesii, Discinella 47(4):196-
9bz**,204k, 55(1):25*
menziesii, Pseudotsuga 43(4):197
mephitica, Tephroclybe 24(3):64,
58(4):213*
merdaria, Hypocopra 56(4):176t
merdaria, Psilocybe 13(2):34,
19(3):101, 37(2):70, 39(1):26*,
39(3):148, 39(4):198
merdaria, Stropharia 13(5):97,
39(4):198,200
merdicola, Psilocybe 24(3):65,
28(3):63, 39(1):26
meridionalis, Perenniporia
58(3):116b*,117k
mesenterica, Auricularia 25(3):60,
44(2):107, 48(3):166,171,
50(3):158, 54(3):123, 55(3):115,
56(2):101, 59(1):39-43k,43b
mesenterica, Bondarzewia 68*b,69k
mesenterica, Tremella 37(1):4,
39(2):105, 42(2):77,84,95,
42(3):185, 47(1):29-31bz*,
47(3):122t,123*, 47(4):189t,
48(2):99t, 49(1):41,
53(3):114k,123g, 53(3):154*,
53(4):211t, 54(4):222,225t,
57(4):170,185t, 59(4):176,
60(4):211t, 61(1):19,
61(1):33,34,35k, 61(1):38t,40,41
mesentericum, Tuber 39(2):104,
43(4):196, 45(1):16, 50(4):175
mesophaeum, Hebeloma 5(6):40,
7(1):5, 11(4-6):72, 13(1):16,
13(3):51, 26(4):128, 30(4):73,
32(4):70, 37(2):44, 38(1):12,13,28,
41(4):221, 42(1):28,33, 42(2):94,
43(4):204, 44(2):70, 44(3):136,
44(4):203, 46(1):16t, 46(3):143t,
47(2):58,62t, 48(1):11, 50(1):25,
50(2):113, 57(1):34t, 58(2):70t,
58(4):184t
mesospora, Conocybe 7(1):8,
28(3):59, 44(3):157, 46(4):208T,
50(1):25, 57(2):94, 63(3):122t
mesospora, Russula 27(2):22
mesotephrus, Hygrophorus
17(Suppl):7,12,13,26,34, 39(2):67,
47(2):106*, 47(3):143
mespili, Diplocarpon 62(2):111*kmb
mespili, Monilinia 60(4):241t
metachroa, Clitocybe 11(1-3):7,11,26,
18(2):34, 19(3):82,115, 21(3):64,
22(3):53, 24(2):38, 29(2):34,
36(3):89, 37(2):54,66, 38(1):39,
38(2):89, 38(3):108, 39(4):217,
42(1):28, 42(2):94, 46(4):172t,174t,
47(2):59,63t, 48(2):99t, 54(2):54k,
57(1):33t, 58(4):216*
metachroa, Lepista 25(2):41
metachroides, Clitocybe 41(1):30
metallica, Calomyxa 40(1):16,
42(2):111, 59(1):9t
metallica, Prototrichia 40(1):16,
42(2):111
metapodium, Porpoloma 38(4):179,
39(2):66, 42(3):166, 46(4):209T,
49(4):189
metata, Mycena 37(2):67,
39(4):223,224,227, 41(1):30,82,
41(3):178,
46(4):160,160t,172t,173t,174t,
47(1):7 47(2):58,63t, 57(1):33t,

- 59(3):129t,138t, 60(3):146t,
62(2):72,74,78,79
Metatrachia 43(3):144
metrodi, Melanoleuca 42(2):88
mexicana, Psilocybe 12(3-5):79,
27(2):36, 28(4):81, 52(1):6
meyendellense, Tricholoma 16(3):71
meyerae, Diderma 46(4):209T,
47(1):38T
micacea, Camarophyllopsis 39(3):131
micaceus, Coprinellus 58(2):69t,
58(4):184t
micaceus, Coprinus 1(6):41, 5(6):39,
17(2):38, 20(4):104, 22(3):53,
28(1):15, 33(3):65, 38(3):108,29,
38(4):165, 39(4):217, 42(1):28,
42(1):33, 43(4):204, 47(3):137,
51(3):120t, 52(1):17t, 57(1):16
micans, Pistillaria 20(2):49, 20(3):84
michaelis, Geophora, Geoporella
18(1):15, 24(2):34
michaelis, Hydnotria 24(2):33,
33(2):51, 43(4):194, 45(4):201,202,
45(4):203,204, 47(4):219T,
53(3):151kb*,152k
michaelis, Hydnotriopsis 24(2):34
michelii, Galactinia 8(3-5):45
michelii, Peziza 20(2):47, 21(3):65,
22(3):38, 24(1):20, 24(3):64,
29(4):85, 37(1):13,20, 39(2):67,
43(4):195, 51(2):52, 51(3):128,
51(3):134, 52(1):16,17t, 53(4):194,
56(2):82, 61(2):104,105
michotii, Leptosphaeria 37(4):130
microbasidia, Microsebacina
47(1):42T
microcarpa, Comatracha 40(1):11,
42(2):111
microcarpa, Endogone 24(1):16
microcarpa, Epiphegia 41(1):6*
microcarpum, Clastoderma 56(4):207
microcarpum, Diderma 47(1):38T
microcarpum, Glomus 21(2):56
microcarpum, Pisolithus 55(2):60
microcarpum, Termitomyces 45(4):194
microcephala, Claviceps 46(3):131,
48(2):99t, 48(4):211,212*,
59(3):149, 60(4):224
microcephala, Melanoleuca 21(3):63
Micromphale 23(1):2
micropora, Deconica 63(3):122t,125
micropus, Peziza 52(3):167, 54(4):181,
55(2):97*
microrrhiza, Conocybe 62(4):216
microrrhiza, Psathyrella 12(1,2):25,
16(1,2):38, 17(2):49,50, 39(3):141,
63(3):122t
microsperma, Omphalina 31(3):62,
37(2):70
microspora, Clavulinopsis
63(3):120t,125k
microspora, Naematelia 61(1):40
microspora, Trechispora 32(1):10
microsperma, Lepiota 3(3,4):29
microspermus, Cortinarius 41(4):240,
microspermus, Hypomyces
55(2):65*bk
microspora, Camarops
46(4):175*,176*,183k, 47(1):19*
microspora, Dendrothele 47(4):188t
microspora, Inocybe 10(1,2):23
microspora, Trechispora 44(4):210,
47(4):189t, 52(2):75t
microsporus, Ascophanus 16(3):79
microsporus, Crepidotus 24(3):67
microsporus, Diehliomyces 40(2):114,
52(4):177
microsporus, Thelebolus 42(2):112,
61(1):59
mikolae, Wilcoxina 50(4):175
militare, Tricholoma 16(3):71
militaris, Cordyceps 1(6):41,43,
10(1,2):8, 17(4):88,
19(3):84,97,101, 36(1):26, 37(2):69,
37(4):147, 30(4):205, 41(1):23,
45(1):20,21, 46(3):131, 48(3):157,
48(4):213, 51(3):123, 56(3):125,
57(1):21, 57(1):23, 57(3):146,
59(4):214k, 60(4):231, 63(2):106
millepunctata, Amphisphaerella
59(1):33
millepunctata, Unguicularia 40(3):146,
42(4):238, 49(4):192, 57(1):7
miniata, Hygrocybe 23(1):19,
27(3):49, 28(3):62, 30(3):58,
32(3):46, 34(4):105,106, 35(1):17,
37(1):6, 38(3):129, 41(3):129,
42(3):134, 44(2):80,86, 44(3):161,
45(3):133,134, 46(1):34, 46(3):133,
47(2):84, 47(3):170, 47(4):187t,
49(1):4,6t, 49(3):158, 51(3):128,
52(2):86, 52(4):214, 52(4):216,
53(4):194,196², 54(3):128,
54(4):172, 56(2):68 (var miniata en
var mollis), 56(2):72, 56(3):125,
56(3):155t, 56(4):172, 56(4):211,
58(1):18, 59(1):15, 59(3):146,
59(4):220k,221, 60(1):9, 60(4):233,
61(2):76*t, 62(4):227,228
miniata, Lamprospora **42(1):7-19**,
42(3):135, 44(1):25
miniatoalbus, Hygrophorus 11(1-
3):8,12,20
miniatoporus, Boletus 12(3-5):70
miniatopus, Cortinarius 49(2):83k,95-
8bz**, 52(2):91d,92t,93z,100b,
54(4):201d
miniatulus, Hygrophorus 1(6):43,
9(1,2):10, 11(1-3):22,
19(3):81,98,102,116, 28(1):15
minima, Licea 40(2):136, 42(2):111
minima, Septoria 6(4):28,29
minima, Sporomiella 57(4):203
minimoides, Sporormiella 60(4):241t
minimum, Geastrum 2(6):52, 3(6):45,
4(4):31, 11(1-3):4, 11(4-6):72,
15(3):63,65,79,81, 40(3):189,
42(2):120, 48(3):157, 50(4):178,
54(3):132t, 53(4):203, 57(1):23,24,
58(4):184t, 60(2):94
minitissimus, Pluteus 20(3):84,
21(3):62, 23(3):65, 24(1):20
minor, Dacrymyces 43(4):204,
59(1):9t
minor, Hemitrichia 49(4):204,
62(4):205
minor, Cyclaneusma 59(2):86
minor, Naemacyclus 37(4):130,
54(3):152k, 59(2):86,88
minor, Sclerotinia 30(2):32
minor, Scutellinia 51(3):130, 54(2):86
minor, Stictis 50(4):227z
minus, Didymium 55(3):112
minus, Hebeloma 37(1):6
minuta, Arcyria 59(1):9t
minuta, Kriegeriella 59(1):6,7bz**,9t
minuta, Spiculogloea 47(1):42T
minutalis, Tubaria 33(3):65*,
40(2):103,116, 46(1):44T
minutellum, Annulohyphoxylon
57(1):45k
minutisperma, Psathyrella 35(4):122*,
minutispora, Hypocrea 56(4):210*
minutisporus, Coprinus 46(3):102,
47(1):42T
minutissima, Exidia 63(3):159**
minutissima, Flagelloscypha 39(2):68,
40(3):151, 42(2):82, 49(4):192,
50(4):190t, 60(3):122
minutissima, Pseudolachnea
46(4):207T
minutissimum, Myxarium 63(3):159**
minutissimus, Pluteus 5(6):40,
9(1,2):11, 14(5):125, 26(2):22
minutula, Russula 36(2):39, 42(4):242
minutum, Acanthostigma 62(3):152
minutum, Craterium 56(2):62
minutum, Echinostelium 24(4):107,
42(2):111, 59(1):9t
minutum, Entoloma 25(1):9, 25(3):59,
29(2):45, 34(3):69, 37(1):12,
38(2):76, 38(3):125, 39(4):209,
43(3):133, 45(2):81*, 49(4):186
minutum, Sphaerobasidium
43(4):205, 47(4):189t
minutus, Marasmius 38(2):76,
39(2):70, 44(3):157, 57(1):16
minutus, Rhodophyllus 11(1-
3):9,11,27, 17(1):22
mirabile, Hydnum 15(6):144,
46(3):51
mirabilis, Lopharia 47(1):41T
mirabilis, Scutellinia 55(4):180

- miraculosus, Cortinarius 37(4):148,
 37(4):150*, **41(4):235,237**,
 42(4):245, 46(1):44T,
 46(2):79,82z,87*, 47(1):38T,
 51(3):131,
 52(2):91d,93z,100b,101k,102v,
 52(4):191t, 54(4):179,
 54(4):189,201d,207d, 60(3):145,
 63(2):101
 mirata, Mycena 49(4):177, 62(2):75
 miser, Coprinus 19(3):82, 28(3):63,
 29(2):25-28, 39(4):205,
 42(2):112,113, 55(2):95
 misera, Parasola 57(4):206
 mitis, Mycena62(2):7274
 mitis, Panellus 19(3):71, 24(3):73,
 36(3):89,98, 37(2):69, 38(4):179,
 46(4):170,172-4t, 47(2):64t,
 59(3):130t
 mitissimus, Lactarius 2(6):51,52,
 10(1,2):27, 11(4-6):72, 24(2):38,
 37(1):3,5, 40(3):173, **40(3):185**,
 41(3):178, 53(4):203, 57(1):22,
 58(3):147
 mixta, Pholiota 36(3):92*, 39(1):30*,
 47(2):102d*,103z, 48(1):28T,
 54(1):34
 mixta, Puccinia 49(1):25*
 mixtilis, Inocybe 10(3):46, 18(2):36,
 22(3):38, 23(3):65, 25(3):57,
 37(1):12, 38(1):28, 43(1):32,
 46(1):17t, 46(3):133,143t,
 46(4):174t, 48(1):24T,29T,
 48(4):202, 49(1):15d,17*,
 53(4):194, 54(4):175,
 55(3):133,138t,
 62(4):193*,195,196km,197m,198,
 62(4):224
 mixtiloides, Inocybe 49(1):17*,
 55(3):132,133,138t
 mniophila, Galerina 11(1-3):27,
 14(3):56,63,64, 19(2):37,
 19(3):82,84,104, 24(2):38,
 37(2):55,68, 46(2):97,
 46(4):170,172-4t, 47(2):64t,
 59(3):129t
 moelleri, Agaricus 47(4):220T
 moelleri, Cystolepiota 28(2):4*,
 29(4):83, **31(1):12,13**, 32(4):74,
 34(3):81,86, 35(4):111, 38(2):78,
 40(2):114, 42(3):189, 45(4):200
 moelleri, Psilocybe **39(4):197-200,204**
 molare, Cerocorticium 38(4):178,
 52(3):144, 57(2):90,91k
 molesta, Agrocybe 25(3):82
 molinae, Gloniella 59(2):86,88
 moliniophilum, Cortinarius 46(1):44T
 moliniophilum, Entoloma 61(3):130k,
 62(3):140*, 62(4):225
 molle, Hypochnicium 41(3):141,
 47(1):39T, 51(3):141*,142z
 molle, Leccinum 46(4):208T
 molle, Lycoperdon 3(6):45,
 15(3):58,61,75, 28(2):12, 42(1):29,
 51(2):60
 mollis, Antrodia 23(3):66
 mollis, Crepidotus 3(1):3, 35(1):2,
 35(1):8, 39(2):61, 42(3):184,
 44(3):179,180, 47(1):37T,
 47(4):187t, 54(4):226t, 57(4):186t,
 60(4):210t
 mollis, Datronia 18(2):33,36, 19(2):36,
 20(2):47, 20(4):97, 22(3):39,
 22(3):71, 24(1):18, 25(3):58,
 26(4):124, 27(3):46, 28(2):12,
 34(3):66, 39(4):195,196, 40(3):149,
 41(3):129, 43(1):29, 43(4):204,
 46(3):123, 56(2):101, 57(3):145
 mollis, Hygrophorus 11(1-
 3):7,12,13,27
 mollis, Leptoporus 55(1):37
 mollis, Leucogyrophana 22(3):44
 mollis, Tyromyces 22(4):98
 Mollisia sp. 46(3):125, 47(1):8*
 mollissima, Thelephora 13(6):112
 mollissima, Trichopeziza 43(3):131,
 47(3):137², 57(4):199
 molliusculum, Entoloma 24(3):64,
 25(3):59, 33(3):66, 37(2):67
 molliusculus, Rhodophyllus 5(6):46,
 8(3-5):46, 15(6):166, 17(1):21,
 23(3):62,65
 mollusca, Leucogyrophana 33(4):101,
 39(2):105, 47(4):188t
 mollusca, Trechispora 27(3):50,
 31(4):99, 37(4):154, 42(2):84,
 43(3):156-159, 43(4):205,
 44(4):210,213, 46(4):172t,174t,
 47(4):189t, 50(4):190t, 55(3):111,
 58(3):121, 59(1):10t
 molybdites, Chlorophyllum **33(3):78-
 79**, 34(1):27,
 46(4):177*,178*,179,180,185,186d,
 52(4):176, 58(4):211*
 monacha, Maireina 58(3):149*k,
 59(2):85
 moniliformis, Wettsteinia 50(4):227z
 monilioides, Bispora 32(2):28
 montagnei, Armillaria 28(3):67
 montana, Bondarzewia 68*b,69k
 montana, Cibraria 42(2):101,111
 montana, Deconica 19(2):37,
 58(4):182k,183, 60(1):6, 61(3):125
 montana, Psilocybe 18(2):36,
 19(3):102, 24(2):28, 37(2):68,
 38(3):109,112, 38(4):169,
 39(1):26*, 39(4):205,209,
 40(3):188, 42(2):95, 45(1):20,21,23,
 48(2):82t, 54(4):184, 57(3):162t
 montanum, Diderma 60(1):25,26k
 monteverdae, Hygrocybe 47(1):42T,
 53(1):26,27kb*,28
 monticola, Gautiera 51(4):159
 monticola, Phaeohelotium 33(3):74,
 47(2):76*, 50(3):159
 moravicus, Boletus
 50(2):58, 50(2):60t
 moravicus, Xerocomus
 50(1):5d,9,10b,30k
 Morchella 2(2):15, **63(2):71**
 morchellaeformis, Gautieria
 39(2):104, 54(1):3k
 mori, Hysterobrevium 59(2):86
 mori, Hysterographium 59(2):86,
 62(3):152,155*
 moriformis, Bertia 36(2):49, 41(1):4*,
 40(1):11, 55(1):18
 moriformis, Pseudotremella
 61(1):34,35k,40
 Mortierella 22(4):96
 moseri, Conocybe 47(2):75
 moseri, Peziza 40(2):94,115,
 42(4):244, 43(2):102, 48(3):155,
 55(2):76
 moserianum, Tricholoma 42(2):180
 mosseae, Glomus 38(4):198,202
 mougeotii, Entoloma 39(2):107,
 42(4):241, 45(2):86*, 45(3):134,
 48(1):27T, 58(3):142, 58(4):197,
 59(4):193, 61(3):157*
 mougeotii, Hymenochaete 30(3):59,
 38(1):10
 mougeotii Stamnaria 56(1):8
 mucida, Ceriporiopsis 40(1):12
 mucida, Cristinia 57(3):142
 mucida, Holwaya
 54(3):113-118*k**bz, 54(4):235,
 58(3):151, 61(2):100
 mucida, Oudemansiella 16(3):49,
 19(1):6, 21(4):99, 21(1):20,
 39(3):137*, 39(3):140, 42(3):185,
 45(3):146, 46(4):209T,
 47(2):84, 53(4):211t, 54(4):225t,
 55(4):194, 56(4):16825(3):60, ,
 57(4):185t, 58(4):218*, 60(4):211t,
 60(4):232k,233, 62(3):164
 mucida, Poria 22(3):74
 mucidula, Pseudotomentella
 16(4):108, 44(3):162
 mucidus, Porpomyces **33(4):93-94**
 mucifluoides, Cortinarius 40(3):163
 mucifluus, Cortinarius 14(5):125,
 19(2):34, 20(1):24, 32(4):74, 37(1):5
 Mucilago 43(3):144
 Mucor 22(4):96
 mucor, Mycena 19(3):100,
 62(2):63,64
 mucosus, Cortinarius 3(6):46,
 18(3):76, 21(4):137, 37(1):3,4,5,
 38(1):23,28, 40(3):154, **40(3):163-
 165**, **41(4):229,231**, 46(1):17t,
 46(3):S10, 54(4):194d,
 55(1):35, 63(1):9

- mucronatum, Phragmidium 19(1):21
 Mucronella 58(1):13
 mucronella, Hygrocybe 60(2):98
 muellei, Austropaxillus 48(1):25T
 muelleri, Pholiota 21(1):21, 33(1):17
 muellerianus, Anthurus 21(4):101
 multicolor, Cortinarius 18(3):83,
41(4):237, 54(4):205d
 multicolor, Trametes 43(1):29,
 45(4):200, 47(3):144,
 48(2):57,58d
 multifida, Pterula 20(3):85, 22(3):40,
 24(3):74, 26(4):127, 34(3):70,
 34(4):127, 51(3):128,
 53(1):10t,12t,14t,15k,16, 53(2):75,
 55(4):167, 59(2):101, 62(1):15
 multiforme, Annulohypoxylon
 62(1):43k*
 multiforme, Hypoxylon 10(4,5):71,
 17(1):21, 39(4):195,196, 43(4):205,
 55(4):160, 57(1):45
 multiformis, Cortinarius 17(3):83,
 18(3):78, **41(4):229**,
 51(1):20-3bk, 54(4):196d
 multipedata, Psathyrella
 13(6):111,127,128, 14(5):127,
 21(3):63, 22(3):75, 24(3):66,
 36(1):7, 42(1):29, 51(3):120t,
 62(1):7, 62(1):23
 multipunctata, Amphisphaeria
 41(1):3*
 multiseptata, Hyphodontiella
 40(1):13, 42(2):76,83,78,83
 multivagus, Cortinarius 50(2):74
 multivalve, Phacidiostroma 37(4):130,
 46(3):138, 57(1):43k
 mundula, Rhodocybe 58(4):212*,
 24(3):66,67,72
 murashinskyi, Steccherinum
 55(1):37,38k
 murcida, Psathyrella 17(2):50,
 36(3):82, 51(2):56
 muricatus, Elaphomyces 24(1):1,
 29(3):70, 37(3):110, 37(4):128,
 42(2):100,101, 43(4):199,
 47(3):138,172, 48(3):154,
 51(3):130, 54(4):179,183, 54(4):231
 muricella, Dryophila 19(4):146
 muricella, Flammula 19(4):149
 muricella, Pholiota 48(1):28T
 muricellata, Inocybe 48(3):158,
 48(4):206, 49(1):32, 54(4):181,
 55(3):138t, 57(1):22, 62(1):18
 murili, Ramaria 47(1):40T
 murillii, Ramaria 26(3):55
 murina, Leptopodia 28(4):91
 murinacea, Conocybe 40(4):217
 murinacea, Hygrocybe 28(3):61,
 murinella, Volvariella 13(6):106,107,
 21(3):63, 24(1):18,20, 33(3):66,
 41(2):72, 41(3):142, 44(3):179,180,
 45(4):199, 46(4):207T, 61(1):15
 murinus, Pluteus 15(6):155,
 21(3):61,62, 25(1):14, 29(4):83,
 36(1):8
 murorum, Chaetomium 60(4):241t
 muscae, Entomophthora 8(2):18,
 41(1):23, 46(1):39T
 muscaria, Amanita 2(6):46, 7(4):43,
 8(3-5):39, 9(3,4):44, 9(5):56,
 13(3):51,53, 16(4):101, 19(3):100,
 20(1):30, 20(2):42,46, 21(1):24,
 22(3):60, 23(1):19, 23(3):65,
 23(4):86,92, 24(3):72,74, 25(4):94,
 26(1):15, 27(2):38, 28(1):15,
 29(2):45, 30(3):58, 32(4):80,
 33(2):33, 34(4):107, 36(2):41,43,
 36(3):93, 37(1):4, 38(1):18,
 39(2):93, 39(3):158, 40(1):36,
 40(3):154, 41(1):23,24, 42(4):249,
 43(3):154, 44(2):72,89,
 44(3):141,143,171,172,174,
 45(2):103,105, 45(3):149,161,
 46(1):15-7t,
 46(3):113-5t*,143t, 46(4):173-4t,
 47(1):36T, 47(2):60,62t,
 47(3):118*,120t, 47(4):182-3,187t,
 48(1):3, 48(2):99t, 48(3):115-6t*,
 49(1):44, 49(2):78t, 50(1):39-41z*,
 50(3):126t*, 50(4):183z, 1(3):106*,
 52(1):4k, 52(4):176k*,
 53(3):122t,124g,125,
 53(4):210t,211t,212
 54(4):224t,227g,228k,229,
 55(1):8, 55(2):57, 61, 56(4):165,172,
 55(4):194, 57(1):21,
 57(1):28,29k,34t, 57(4):169,185t,
 58(4):177,178, 58(4):220,
 59(3):155k(var formosa), 59(4):175,
 60(1):8,14(var formosa), 60(3):185,
 60(4):207t, 61(4):210k,218,
 62(2):93, 63(2):93,94k
 muscaria, Hymenostilbe 17(4):91,
 24(4):91
 musci-muralis, Octospora 37(3):112,
 42(1):3, **42(1):7-19**
 muscicola, Chromocyphella 42(2):104,
 52(2):67*, 68b, 69k,70kv,71k,
 54(2):94, 57(2):91, 59(4):211,
 62(1):18t, 62(4):223
 muscicola, Eocronartium 46(1):39T
 muscicola, Grandinia 37(3):83,84*
 muscicola, Sistotrema, 37(3):82-85*,
 46(4):162*,
 49(2):85k,104-5z*
 muscigena, Cyphella 6(5,6):38,
 18(2):32
 muscigenum, Leptoglossum 34(3):75
 muscigenus, Dictyolus 2(6):51,
 3(6):45,
 muscorum, Cudoniella 47(4):196
 muscorum, Deconica 11(1-
 3):7,15,16,27,
 muscorum, Lycoperdon 39(2):107
 muscorum, Psilocybe
 19(3):102,104,109,116, 23(2):28,
 24(2):38, 38(4):169, 39(1):24,26*,
 39(4):209
 mustellina, Russula 25(4):91, 32(1):12
 musteus, Lactarius 27(2):24, 39(2):80
 mustialaensis, Amaurodon
 62(3):150*,151kmb
 mutalilipes, Entoloma 45(2):86*
 mutabilis, Fibulomyces 42(2):106,
 50(4):189-90bz, 51(3):141*
 52(2):75t, 53(4):194, 56(4):203
 mutabilis, Galerina 22(3):54
 mutabilis, Hymenogaster 24(1):16,
 29(3):55
 mutabilis, Kuehneromyces 19(4):143,
 23(1):16, 23(3):82, 37(1):4,
 39(1):25, 42(4):228,
 47(2):100, 51(3):150,152k,
 56(4):174t, 57(4):186t, 58(2):96,
 60(4):211t
 mutabilis, Octaviania 46(1):44T
 mutabilis, Pholiota 39(1):31*,
 39(3):128, 43(3):136, 44(2):72,
 45(3):143,
 47(4):223T, 48(2):86,
 54(4):222,224t,229g,230,
 56(4):174t, 57(1):17, 57(4):172
 mutabilis, Ramaria 26(3):59
 mutila, Omphalina 48(3):161,
 58(4):215*, 62(1):19,20k
 mutilus, Pleurotus 18(2):32,
 Mutinus, **15(3):54,58,68-70**,
 myceliosa, Ramaria 18(2):37,
 26(3):55-59, 34(3):75, 36(1):10,
 36(3):82, 42(3):190, 56(2):88k
 Mycena 17(1):16, 17(2):32,
 18(1):4,6,8
 mycenoides, Galerina 11(1-3):34,
 27(3):46, 28(1):15,16, 29(2):46,
 37(4):128
 mycenoides, Gymnopilus 37(3):108
 Mycenopsis 19(1):27
 mycenopsis, Galerina 2(6):52, 11(1-
 3):13,27, 11(4-6):73, 14(5):126,
 18(2):36
 mycetophila, Christiansenia
 22(3):4331(3):63,64, 43(3):135,
 47(4):188t
 mycetophila, Syzygospora 61(1):38t
 mycetophila, Tremella 22(3):43
 mycetophiloides, Phaeotremella
 61(1):40
 mycetophilum, Exobasidium 22(3):43
 Mycocalia 15(3):57,67,88,
 mycophaga, Christiansenia 47(4):212,
 22(3):44
 mycophaga, Phaeotremella 61(1):40

- mycophaga, *Syzygospora* 31(3):68, 47(4):211zb**,212, 61(1):38t
- mycomyces, *Tricholoma* 17(3):62, 21(4):99, 30(3):56, 38(1):5, 39(2):80,82, 40(3):189, 41(3):177, 42(3):180, 44(4):243, 45(4):206*, 55(4):171
- Myochromella* 58(4):213*
- myosotis, *Flammula* 6(5,6):41, 11(1-3):34, 15(5):137
- myosotis, *Hypholoma* 17(1):22, 19(2):33,37, 19(4):130, 22(3):39, 24(3):64, 28(2):11, 33(2):28, 36(1):3, 37(3):108, 37(4):128, 38(4):178, 47(2):108
- myosotis, *Phaeonematoloma* 19(4):143, 60(3):173
- myosotis, *Pholiota* 19(4):147, 21(2):47, 39(1):24*, 39(1):25, 39(1):31*, 43(3):164, 47(2):99,100*,108
- myosura, *Baeospora* 11(1-3):11, 18(2):34, 19(2):35, 19(3):100, 22(3):41, 24(1):20, 24(3):66,67,73, 25(3):61, 37(2):68, 38(3):108, 41(3):177, 46(4):160t,170,172t,173t,174t, 47(1):7,59, 47(2):64t, 47(3):123*52(1):17t, 57(1):34t, 59(3):127k,128t,138t, 63(2):103
- myriadophylla, *Baeospora* 42(2):104, 47(4):187t
- myriadophylla, *Kuehneromyces* 47(4):187t
- myriocarpa, *Chaetosphaeria* 59(1):9t
- Myriosclerotina* 27(4):71,73
- Myriostoma* 15(3):57,87
- myrmecophila, *Hypocrea* 24(4):91
- myrmecophilum, *Entoloma* 24(2):38,39,44, 38(1):8, 43(3):135, 44(2):83, 45(2):79*, 45(4):225, 61(3):148
- myrtili, *Exobasidium* 37(1):7, 43(4):193, 44(1):4
- myrtilinus, *Cortinarius* 40(2):109,130, **41(4):235**, 54(4):198d
- mytilinum, *Lophium* 28(1):6
- Myxarium* 61(1):22
- myxotricha, *Hohenbuehelia* 24(3):65, 34(3):74, 37(4):128, 38(1):11
- NNN**
- Naemacyclus* 59(2):86*
- Naematelia* 61(1):37,40
- nameko, *Pholiota* 23(3):83, 47(1):39T
- nana, *Galerina* 14(1):8, 14(3):56,60, 19(2):33, 19(3):97,115, 20(4):97, 37(2):69, 43(3):132, 47(2):59,63t,92z, 48(3):151, 56(2):67, 57(2):72, 61(4):221k
- nana, *Russula* 27(2):21, 37(1):6
- nanum, *Geastrum* 4(4):29, 14(4):104, 15(3):62,65,81,82, 17(1):24, 20(2):48, 29(3):55, 33(2):28, 36(1):2,6
- nanum, *Schizothecium* 37(4):130, 42(2):95, 56(4):176t
- nanus, *Lactarius* 33(3):82
- nanus, *Pluteus* 7(1):8, 21(3):62, 25(1):14, 26(2):22, 28(3):63, 36(3):83, 37(1):13, 38(2):85, 41(2):74,75*, 42(2):95, 62(4):219, 63(1):25
- nanus, *Thelebolus* 42(2):95
- napipes, *Inocybe* 8(3-5):46, 9(1,2):9, 10(1,2):5, 10(3):44, 26(4):117, 37(2):70, 37(3):110, 38(3):108, 43(1):32, 46(1):17t, 48(4):202,205z, 49(1):12d, 55(3):138t, 59(3):128t, 60(3):146t, 60(4):208t
- napus, *Cortinarius* **41(4):229**, 54(4):196d
- narcissi, *Stromatinia* 60(4):241t
- narcissicola, *Botryotinia* 60(4):241t
- narcotica, *Psathyrella* 30(4):73, 37(4):149, 40(2):115, 48(3):133t,134t,143*, 60(2):93
- narcoticus, *Coprinus* 7(4):40,41, 15(1):8, 21(3):79, 22(1):14, 26(4):115, 30(3):54, 36(1):5, 38(1):8, 51(1):11, 53(1):28,29k
- narymica, *Perenniporia* 55(4):176
- nashii, *Tremella* 61(1):46t
- natalensis, *Psilocybe* 40(1):65
- natalis, *Cortinarius* 46(2):96
- naucina, *Lepiota* 3(1):4, 3(3,4):21,23,26, 14(1):8, 15(6):155
- naucinus, *Leucoagaricus* 20(4):99, 22(4):114, 25(1):12, 40(3):197
- Naucoria* 16(3):52
- naucoriua, *Calocybe* 36(3):71-74*
- nauseosa, *Russula* 5(6):44, 21(4):99, 23(3):64, 24(1):18, 25(4):91, 26(3):52, 26(4):127, 29(3):59, 40(2):82,98, 56(2):86, 57(1):31,34t, 60(3):145, 60(3):149 (als Kleine sparrenrussula),150k
- nauseosum, *Tricholoma* **42(3):175**, 48(1):26T
- nausiosme, *Entoloma* 45(2):79*
- nebularis, *Clitocybe* 1(6):43, 3(1):5, 11(4-6):73, 13(5):88, 13(6):119, 16(4):95, 19(3):99,123, 21(1):20, 21(3):64, 22(3):53, 23(3):68, 23(4):103, 25(2):39, 34(4):104,105, 42(1):28, 42(3):184, 49(1):35, 51(2):82k, 52(4):216, 53(3):121,122t,127g, 53(4):210t,211t, 54(4):225t, 56(2):67, 57(1):33t, 57(4):186t, 52(8):93, 59(4):219, 60(4):210t, 61(4):221
- nebularis, *Lepista* 37(2):54,67, 47(1):36T,37T, 47(2):60,63t
- necator, *Lactarius* 18(1):3, 23(3):62, 29(4):81, 30(1):13, 36(3):93, 37(1):4, 37(2):69, 38(3):108, 39(2):93, 40(1):36, 40(3):173, 40(3):186, 42(1):28, 42(3):184, 45(3):135, 46(1):15t,17t, 48(2):99t, 52(1):17t, 54(4):214d, 54(4):224t,229, 55(2):58, 57(1):21, 57(4):185t, 59(4):175, 60(4):209t
- neckerae, *Rimbachia* 52(4):180,181k,182k*,183kb,184k,185k
- neesii, *Lophodermium* 46(3):138
- neglecta, *Calloria* 43(4):205, 53(4):212, 54(4):172, 58(3):131
- neglectum, *Entoloma* 33(3):66, 39(2):64, 40(1):11, 45(2):92*, 48(4):195t
- nemecii, *Sparassis* 59(2):71
- nemorale, *Hyphoderma* 42(2):76,82
- nemoralis, *Coprinus* 39(2):105, 46(3):102, 47(4):222T
- nemorensis, *Cortinarius* 29(1):10*, 29(3):58, 29(4):82, 34(4):111, 37(4):145,151, 40(2):86,88,91,93,100,101,103,109, 112,113,131, 40(3):151, 41(4):222*, **41(4):230**, 44(1):25, 44(2):89, 49(1):28k,36, 53(4):199, 54(4):178², 55(2):52, 56(2):63, 56(2):78
- nemoreus, *Hygrophorus* 17(Suppl):7,14, 24(1):15, 24(3):66, 25(1):11, 53(3):140
- Neoboletus* 58(4):220t
- neobourdotii, *Tomentella* 42(2):79
- neofoliacea, *Phaeotremella* 61(1):40
- neoformans, *Cryptococcus* 61(1):33,34
- neoformosa, *Ramaria* 24(1):18
- neofossicola, *Clavaria* 33(1):10*
- Neohygrocybe* 58(1):12
- Neolentinus* 51(2):80
- neomacrospora, *Neonectria* 60(4):241t
- neomastoideum, *Chlorophyllum* 46(4):185
- nervicola, *Mollisia* 45(3):144
- nervicola, *Pyrenopeziza* 59(4):205
- nespora, *Hyphodontia* 47(4):188t
- nespori, *Hyphodontia* 42(2):83, 43(4):204, 44(4):209,212, 50(4):190t, 52(1):45*kt, 52(2):75t,76*, 56(4):190t, 59(1):9t, 59(3):129t
- nespori, *Kneiffiella* 31(4):99
- neuhoffii, *Athelia* 47(4):188t
- nicotianae, *Phytophthora* 47(1):25

- nidorosum, Entoloma 2(6):51,
 24(2):47, 61(3):150*,151k
 nidorosus, Rhodophyllus 17(1):22,
 21(1):21
 nidulans, Hapalopilus 16(4):101,
 22(3):39, 25(3):59, 33(3):74,
 47(4):223T
 nidulans, Phyllotopsis
 50(4):185-6bz**,201k
 51(3):123, 131, 52(4):186k, 60(1):3,
 61(3):167t
 Nidularia 4(2):12,13, 15(3):55,88
 nidulum, Lasiobelonium 39(2):59,
 43(3):132, 43(4):205, 44(3):155,
 45(1):11, 46(3):125,
 47(3):131, 50(3):156
 nidulus, Dasyscyphus 36(1):2
 nigellum, Entoloma 45(2):92
 niger, Phellodon 8(3-5):46, 13(2):35,
 22(3):74, 25(1):14, 39(2):82,
 40(2):97, 44(1):38,42, 45(3):145,
 46(3):S11t,S16t,S36d,S37*,S87k,
 47(2):73, 49(3):164, 51(3):127,
 54(1):29, 57(1):13, 61(4):212
 nigerrima, Berlesiella 47(3):137
 nigra, Comatricha 54(3):138t,
 56(2):62, 59(1):9t
 nigra, Oudemansiella cf 24(1):18
 nigra, Sarcoleotia 59(1):16
 nigrescens, Boletus 1(1-3):13
 nigrescens, Bovista
 15(3):55,61,75,76,77, 19(3):97,
 32(3):57, 33(2):53, 37(2):67,
 47(2):62t,85, 55(4):169, 56(3):155t
 nigrescens, Hygrocybe 33(3):64
 nigrescens, Hygrophorus 10(4,5):72,
 14(5):125, 24(1):15
 nigrescens, Lycoperdon 59(3):128t,
 63(3):122t
 nigricans, Agaricus 25(4):104
 nigricans, Claviceps 48(4):211
 nigricans, Russula 17(1):5, 23(3):64,
 34(3):76, 36(3):81, 38(3):128,
 39(2):81, **41(3):152-170**, 42(1):29,
 42(2):105, 42(3):185, 44(2):72,
 44(3):157,159,172, 46(3):133,
 47(3):120t, 50(3):161, 52(3):126,
 53(4):190, 53(4):210t, 54(4):225t,
 56(4):166,167k, 57(4):184t,
 57(4):205, 59(4):219, 60(4):209t,
 60(4):229
 nigripes, Didymium 24(2):53
 nigripes, Melanoleuca 17(3):60
 nigrifula, Armillaria 26(2):32
 nigrinum, Geoglossum 13(4):61,
 29(3):60, 30(4):77, 31(3):60,
 32(3):47,54, 34(4):104,105,
 37(1):13,14,20, 37(2):56,70,
 38(1):10
 nigrodisca, Conocybe 47(1):37T
 nigrohirtula, Scutellinia 50(3):159,
 60(4):228
 nigrolimitatus, Phellinus 55(4):180
 nigrostriata, Pirottaea 47(3):138,
 58(4):192
 nigroviolaceum, Entoloma 45(2):86*,
 46(4):208T
 nigrum, Hydnum 2(4):29
 nigrum, Tuber 34(4):126, 43(4):195
 niphoides, Entoloma 35(2):58*,
 45(2):79*, 61(2):68k,70d
 niphoides, Rhodophyllus 20(2):50,
 21(1):22, 21(2):50,51
 nitellina, Rhodocybe 16(3):71,
 19(2):36, 53(3):139, 57(1):22,
 58(4):212*
 nitellinus, Clitopilus 59(4):218
 nitens, Entoloma 37(2):70, 40(2):118,
 45(2):81*, 47(1):41T, 54(4):179
 nitens, Rhodophyllus 21(3):60
 nitida, Anthrocobia 63(1):17,19,20t,21
 nitida, Junghuhnia 40(2):114,
 48(3):152, 55(4):187, 58(1):9k
 nitida, Kernia 50(4):209z
 nitida, Russula 1(6):44, 2(6):50,
 18(2):32, 19(2):34, 24(2):38,
 28(3):59, 30(1):3, 30(3):55,
 36(3):84, 38(3):109, 39(3):158,
41(3):152-170, 45(4):225,
 47(4):188t, 52(2):85,
 60(3):170k,173, 60(4):209t
 nitidiuscula, Inocybe 40(3):189,
 43(1):32, 55(3):137t, 58(4):196,
 62(1):21
 nitidula, Phlebia 39(2):107
 nitidulus, Hymenoscyphus 60(4):241t
 nitidum, Entoloma 45(2):78*,
 47(2):72, 57(1):19
 nitidus, Hygrophorus 17(Suppl):25
 nitrata, Hygrocybe 46(1):38T,
 47(1):41T, 49(1):6t,8, 49(4):189,
 52(3):146, 54(4):180,183,
 59(3):146,147k
 nitratus, Hygrophorus 10(4,5):72
 nitriolens, Hemimycena
 49(2):82bz**,83k
 nivalis, Amanita 37(1):4,6
 nivalis, Marasmius 15(2):38
 nivalis, Pseudotremella 61(1):40
 nivea, Arachnopeziza 37(4):130
 nivea, Byssosclamyces 60(4):241t
 nivea, Clitocybe 58(4):216*
 nivea, Dasyscyphella 43(4):205,
 47(4):223T
 nivea, Hygrocybe 26(2):27,
 29(1):3,4,5,6,9*, 37(4):11,
 47(3):144
 nivea, Incrustoporia 27(2):25,27,
 37(1):13
 nivea, Skeletocutis 43(1):29,
 48(2):99t, 60(2):82t, 60(3):123,
 63(2):61
 nivea, Trechispora 43(4):205,
 55(3):111, 56(4):208, 59(3):156,
 61(2):103
 niveipes, Mycena 20(4):100, 24(3):64,
 33(3):72, 38(2):76,84, 40(2):101,
 60(4):225, 62(2):75,76
 niveocincta, Hyalopeziza 45(3):148*
 niveocreum, Sistotremastrum
 42(2):84, 43(4):205, 44(4):210,
 47(4):189t, 52(2):75t, 56(4):190t
 niveola, Cyphella 54(2):95
 niveola, Flagelloscypha
 54(2):92,93kb*,95z,96,97t,98k,
 55(3):146, 56(1):6
 niveola, Seticyphella 54(2):95
 niveolutescens, Agaricus 29(2):45,
 33(2):31,
 niveotraganus cf, Cortinarius
 58(3):122b*k
 nivescens, Agaricus 20(2):47,
 29(4):82, **40(3):171**, 42(1):28
 niveum, Diderma 47(1):38T
 niveum, Leccinum 46(2):71, 47(2):75,
 50(3):160, 56(4):171, 57(1):15,
 57(4):173t, 58(4):187,188kv,
 61(4):186, 62(4):181t
 niveus, Boletus 40(1):28
 niveus, Camarophyllus 25(4):92,
 27(3):49, 32(3):46, 34(3):72,74,78,
 34(4):107, 38(2):82,84, 38(3):129
 niveus, Coprinus 15(6):155, 18(2):35,
 19(3):82, 21(4):133, 53(4):194
 niveus, Hygrophorus 1(6):43, 10(1):8,
 8(3-5):27, 10(4,5):72, 11(1-3):12,
 18(2):35, 19(1):19(3):97, 20(3):62,
 21(1):22, 21(3):64, 24(1):15,
 24(2):38,49, 29(1):1,9
 niveus, Hymenogaster
 61(3):141**,142km*
 nivosa, Dendrothele 47(4):188t
 nodosa, Sebacinella 44(4):210
 nodosum, Basidioidendron 43(4):204,
 47(1):35, 52(1):40*z
 nodulospora, Asproinocybe 48(1):29T
 Nodulosporium 34(3):79
 nodulosus, Inonotus 24(3):63, 36(1):7,
 38(2):77, 40(1):68, 40(3):152,
 41(3):150, 46(1):7, 53(3):155*
 Nolanea 24(3):84, 58(4):212*,
 61(3):147
 nolitangere, Psathyrella 29(2):45,46,
 30(4):74, 36(1):6, 46(3):123
 nolitangere, Puccinia 49(4):185
 noordeloosii, Entoloma 61(3):154k*,
 155
 nordmanniana, Galerina 14(3):57,64,
 14(6):144
 normandinae, Tremella 61(1):46t

- norvegica, *Galerina* 33(3):82
 norvegica, *Syzygospora* 31(3):68
 norvegicum, *Acanthobasidium* 63(3):164
 norvegicus, *Aleurodiscus* 41(3):144
 norvegiensis, *Morchella* 63(2):77b
 nothofagi, *Mycoacia* 46(1):41T
 nothofagi, *Phlebia* 55(1):4,5
 nothomixtilis, *Inocybe* 62(4):193*
 nothorachodes, *Chlorophyllum* 46(4):185
 novae-zelandiae, *Daldinia* 55(1):5
 novo-ulmi, *Ophiostoma* 47(1):24*, 56(1):1
 noxia, *Dothidea* 60(4):241t
 nucatum, *Leccinum* **43(4):205-219**
 nucicola, *Mycena* 63(1):2627,28,29,30
 nucleata, *Exidia* 7(1):7, 19(2):36, **58(3):108km,109m,110**, 59(4):208*, 61(1):22, 63(3):158
 nucleatum, *Myxarium* 36(4):110, 42(2):83,95, 43(4):204, 47(4):188t, 63(3):158
 nucula, *Lophiotrema* 41(1):4*
 nuda, *Lepista* 2(6):46, 11(4-6):72, 12(3-5):52, 14(1):8, 14(5):126, 16(1):9, 16(3):71, 19(3):19,101,104,108, 22(3):54, 23(4):95, 24(2):38, 33(2):52, 37(2):55,67, 39(2):105, 43(4):218, 42(1):29, 42(2):94, 42(3):184, 42(4):237, 44(3):141, 45(2):105, 47(2):60,63t, 47(4):219T, 48(1):3, 50(3):126t*, 51(3):121t, 53(3):122t, 53(4):211t, 54(4):225t, 56(2):67, 56(3):155t, 57(1):33t, 57(4):186t, 58(2):70t, 58(4):184t, 58(4):216*, 59(4):176,177k, 60(4):210t
 nudiceps, *Coprinus* 29(2):26,27, 51(1):12
 nudipes, *Microglossum* 28(3):62
 nudus, *Agaricus* 25(2):41
 nummularia, *Biscogniauxia* 40(2):110, 46(3):126, 53(2):104, 55(3):107k, 58(3):136*m,137,138v, 60(3):166k, 61(4):193k,195k,196d
 nutans, *Arcyria* 24(2):53
 nutans, *Physarum* 24(2):53
 nympharum, *Leucoagaricus* 46(4):180,185, 63(1):11k
 nympharum, *Macrolepiota* 34(4):99*
- OOO**
 oakesii, *Aleurodiscus* 47(4):188t
 obatra, *Omphalina* 48(1):25T
 obbata, *Clitocybe* 11(4-6):72
 obbata, *Pseudoclitocybe* 20(2):48, 27(3):48, 30(3):58, 34(3):75, 43(3):160, 44(3):161, 47(4):221T, 55(4):169
 obconicus, *Agaricus* 29(2):33
 obducens, *Oxyporus* 2(6):52, 25(3):57, 36(3):93, 40(1):13, 42(2):83,121, 63(2):101
 obducens, *Teichospora* 37(4):130
 oblatum, *Physarum* 42(2):101
 oblectabilis, *Inocybe* 1(6):42,43, 2(6):46, 10(3):48, 17(1):19, 28(2):12, 37(4):145, 38(2):64, 40(2):82,91,93,98,105,113, 47(2):73, 49(1):14d,16*, 55(3):138t
 obliquoporus, *Panaeolus* 40(4):243
 obliquus, *Inonotus* 28(3):63, 30(3):56, 37(1):3,4, 42(2):83, 59(2):59
 oblitescens, *Didymosphaeria* 41(1):3*
 oblonga, *Physarella* 58(2):71**k,72k,73k,74b*,75b,76
 oblongisporum, *Sistotrema* 28(2):3, 42(2):76,79,84,95, 53(2):104
 obrussea, *Hygrocybe* 37(2):77, 38(3):129, 41(3):136, 46(1):27t, 48(2):45, 52(1):30, 55(2):53, 56(2):75, 56(2):79, 56(3):124k, 57(2):87k, 59(4):216, 61(3):137, 62(1):25k, 63(3):120t
 obscura, *Armillaria* 26(2):30,31*, 28(3):69, 46(4):172t
 obscura, *Armillariella* 36(3):93
 obscura, *Belonopsis* 47(1):10, 61(3):124b*k,126m, 63(1):38
 obscura, *Collybia* 3(2):11, 23(1):9
 obscura, *Inocybe* 1(6):43, 2(6):46,50, 4(3):19, 10(1,2):21, 13(2):34, 19(2):36, 20(2):46, 37(1):12,17,18,20, 39(4):217
 obscura, *Tremella* 40(1):12, 42(2):109*, 43(4):205, 61(1):38t
 obscurata, *Omphalia* 28(1):16
 obscurata, *Omphalina* 17(1):18,22, 35(3):91, 36(1):8, 42(2):95, 47(4):187t, 48(1):25T, 51(3):130, 54(4):171
 obscuratum, *Entoloma* 58(1):43
 obscuratus, *Lactarius* 3(5):37, 7(1):6, 12(1,2):19, 18(2):35, 19(2):34, 23(3):62, 24(3):65, 24(4):109, 30(3):55, 31(3):59, 32(4):80, 34(4):103, 36(3):85,86, 40(3):149,173,185, 41(1):30, 44(3):156, 45(4):225, 47(3):139, 54(4):176, 54(4):215d, 57(2):71, 60(2):80
 obscurissima, *Calocybe* 16(3):70, 20(2):46, 21(3):64, 22(3):41, 24(3):74, 30(4):73, 36(1):8, 39(2):103, 40(3):153, 42(2):104, 47(2):58,62t, 53(1):10t,11k,12t,13,14t,16
 obscurobadia, *Inocybe* 37(4):145, 40(2):82,98,106,108,110,113,115, 43(1):32, 44(3):157, 55(3):137t, 62(1):20
 obscuroides, *Inocybe* 29(4):81, obscurosporus, *Paxillus* **43(2):93,94**, 55(1):9, 60(4):241t, 62(2):100
 obsoleta, *Clitocybe* 19(3):97
 obsoleta, *Inocybe* 4(3):19, 9(1,2):11, 10(1,2):19, 24(3):62,64, 33(3):64, 60(4):244
 obtusapiculata, *Peziza* 48(1):27T, 48(2):47-9bz**, 48(3):153**
 obtusata, *Psathyrella* 11(1-3):11, 30(4):74, 52(4):212, 53(4):203
 obtusiforme, *Hyphoderma* 54(2):61
 obtusisporum, *Botryobasidium* 39(2):68, 53(2):105
 obtusobrunneus, *Cortinarius* 40(2):91,131, **41(4):236**, 45(4):218*, 54(4):204d
 obtusum, *Hyphoderma* 16(4):107
 obtusus, *Cortinarius* 3(6):46, 20(3):86, 23(3):76, 29(4):82, 37(1):12,16-19, 38(1):22,28, 39(4):217, 40(3):165, 41(4):222*, **41(4):236,237**, **45(4):214-219**, 46(1):15t,17*, 48(1):24T, 50(2):80, 51(1):20, 52(3):148, 52(4):191t, 54(3):125, 54(4):203d,207d², 60(3):147
 obvelata, *Arcyria* 54(3):138t, 58(4):198
 occidentale, *Hyphoderma* 60(4):223
 occidentalis, *Daldinia* 41(3):133
 occidentalis, *Melampsora* 47(1):23
 occidentalis, *Rhizopogon* 40(4):234
 occulta, *Inocybe* 62(4):193**,194b,195k,196m,197m,198
 occulta, *Spiculogloea* 62(3):148
 occultopigmentatum, *Entoloma* 23(2):28, 32(4):72, 37(2):58,70, 40(2):106, 45(2):81*, 47(4):221T, 48(3):161, 52(2):78t,81k, 62(1):25, 63(2):106
 occultum, *Lobulicium* 58(1):39
 ocellata, *Keissleriella* 41(1):6
 ocellata, *Ocellaria* 43(4):205
 ocellata, *Pezicula* 58(2):84k*, 60(1):9
 ocellata, *Psathyrella* 12(1,2):25, 30(3):54, 46(4):162,172t
 ochracea, *Calycellina* 53(1):36, 61(1):52k*
 ochracea, *Conocybe* 8(1):11
 ochracea, *Inocybe* 49(1):17*
 ochracea, *Psathyrella* 17(2):51
 ochracea, *Trametes* 59(2):97k*d, 63(2):61
 ochraceoflavum, *Stereum* 43(4):205, 47(4):189t, 48(2):99t
 ochraceofulva, *Lepiota* 39(2):64
 ochraceofulva, *Phlebia* **28(2):15,16**, 51(3):125, 55(1):17, 60(3):163*
 ochraceolanatus, *Coprinus* 46(3):125

- ochraceolutea, *Limacella* 39(2):64, 44(3):187, 54(4):178
- ochraceopallida, *Hygrocybe* 29(1):1,4,5*
- ochraceorubens, *Rhizopogon* 40(4):234,235
- ochraceovirens, *Clavaria* 26(3):54,58
- ochraceovirens, *Ramaria* 2(6):50, 3(6):45, 9(1,2):12, 10(1,2):27, 19(3):102, 20(2):45,48, 20(3):84, 21(3):62,65, 23(3):64, 24(1):18, 24(3):66,67, 24(4):88, 25(3):61
- ochraceum, *Steccherinum* 10(4,5):71, 17(1):22, 19(2):33,36, 20(2):46,47, 23(3):65, 36(3):92,93, 43(4):205, 47(4):189t, 51(2):70k, 56(1):13, 56(4):209, 58(4):199
- ochraceum, *Uthatabasidium* 48(2):90bz**
- ochraceus, *Hypomyces* 49(3):158
- ochreoprunculoides, *Entoloma* 58(1):43*,45d,46b,47k, 60(1):9,10
- ochroalba, *Inocybe* 25(3):77, 43(1):32
- ochrochlora, *Ramaria* 26(3):59
- ochrochlorus, *Agaricus* 19(4):150, 23(3):62,64
- Ochrocompactae 58(4):219*
- ochrocyanea, *Stropharia* 24(1):23
- ochroleuca, *Bionectria* 60(4):241t
- ochroleuca, *Flammula* 19(4):150
- ochroleuca, *Jaapia* 25(2):50, 55(3):106, 61(2):96
- ochroleuca, *Russula* 1(6):43, 2(4):33, 3(6):45, 6(5,6):40, 8(1):9, 17(1):6, 19(2):34, 20(2):46, 21(3):72,74, 22(3):38, 28(1):15, 29(3):58, 30(1):13, 32(4):71, 33(2):34, 34(3):76, 36(3):79,81,93, 38(1):2,22,28, 38(3):109,112,113,128, 39(2):93, 39(4):217,218, 40(1):36, **41(3):152-170**, 42(3):185, 44(1):53, 44(2):72, 44(3):170,172, 45(3):158, 46(1):15t-6t, 46(3):106,114-5t, 46(4):172t,174t, 47(3):119-20t*, 48(3):116t*, 49(3):114*,118g, 50(1):44*, 50(3):141k, 50(3):150-1t, 53(4):207,210t,211t, 54(4):225t,231, 56(4):167, 57(1):15, 57(4):184t, 59(3):128t,137,138t, 60(4):209t
- ochroleuca, *Tricharina* 48(1):25T
- ochroleuca, *Vararia* 49(4):192195-6bz
- ochroleucum, *Asterostroma* **33(4):95-97**
- ochroleucus, *Cortinarius* 11(4-6):49, 27(3):49, 37(4):145,149, 38(2):64, 40(2):86,93,103,109, 40(3):160, **41(4):229**
- ochromicaceum, *Entoloma* 45(2):91*, 46(4):208T, 61(3):157*
- ochrophyllus, *Cortinarius* **41(4):235,236**, 54(4):199d
- ochrosalmoneum, *Eupenicillium* 60(4):241t
- ochrostriata, *Conocybe* 63(3):122t
- ocior, *Collybia* 41(3):128, 42(4):238, 47(3):138, 48(2):86
- octopartitum, *Trichoglossum* 53(1):41, 63(3):126t,128t
- octosporum, *Sistotrema* 47(4):188t, 52(2):75t, 55(3):113
- oculatum, *Colloderma* 59(1):9t, 59(1):11
- odhinnii, *Cortinarius* 47(3):161
- odini, *Gymnopilus* 15(4):114,115, 19(2):35, 20(4):98, 22(3):73, 28(1):15, 32(4):73, 34(4):103, 38(2):77, 40(2):114, 41(1):11,13, 43(2):102, 43(3):163,164, 44(2):93-95,97,100, 48(3):154, 50(3):162, 54(2):77k,82t, 55(2):50, 55(2):77
- odontiae, *Helminthosphaeria* 60(3):177d
- odora, *Clitocybe* 16(4):98, 19(3):97, 24(3):69, 37(1):4, 37(4):148, 42(3):140,184, 44(3):72, 47(2):65,84, 47(3):122t, 48(3):117-8t*, 54(4):226t, 55(4):184k, 57(4):170t,186t, 59(4):176, 60(4):210t
- odora, *Lepista* 25(2):41
- odorata, *Coolia* 38(3):105
- odorata, *Lepiota* 26(4):112, 37(2):46, 38(3):105,106*, 44(2):70, 61(1):5k,12t,14,15t
- odorata, *Russula* 13(2):28, 33(4):108, 34(3):70, 34(4):107, 36(3):84, 37(3):114, 41(3):135, **41(3):152-170**, 47(2):106, 51(3):131, 58(3):141, 60(1):18,19
- odorata, *Squamanita* 1(4):23, 4(3):19, 11(4-6):66,67,71, 12(1,2):14,15, 12(3-5):34, 18(4):108, 26(4):118, 28(3):53-54*, 34(2):47, 36(3):93, 37(2):46,49*, 38(3):105,106*, 44(2):70, 46(2):50, 48(1):11*, 49(3):164
- odorata, *Tricholoma* 38(3):105
- odoratum, *Anthoxanthum* 24(3):69
- odoratum, *Gloeophyllum* 25(1):10, 40(3):152, 51(4):172, 53(3):138
- odoratus, *Cortinarius* 48(1):24T
- odoratus, *Osmoporus* 1(6):39, 20(4):100, 22(3):74, 28(2):11, 29(2):46, 59(4):215, 61(2):101,102k
- odorifer, *Cortinarius* 52(8):90k
- odorus, *Haploporus* 45(4):192
- oedipus, *Collybia* 24(4):109
- oedipus, *Flammula* 5(6):47, 7(4):43
- oedipus, *Hypholoma* 21(2):47
- oedipus, *Phaeogalera* 38(3):117, 46(1):38T
- oedipus, *Pholiota* 19(4):137,143,147, 20(2):47, 20(3):85, 21(2):46, 22(3):41, 23(3):68, 24(3):74, 32(2):30, 38(3):117, 39(1):25, 39(1):31, 39(2):108, 39(3):128, 41(2):72, 46(1):38T, 47(2):99,100*
- oedipus, *Poronia* 35(3):96*
- oenanthicola, *Ijuhya* 63(1):40
- oerstedtii, *Arcyria* 24(2):53, 40(1):15
- officinalis, *Fomes* 1(4):24,25
- officinalis, *Fomitopsis* 45(4):192, 47(4):222T, 62(1):30*,31k,32k, 62(4):201
- officinalis, *Lariciformes* 25(4):90, 33(1):18, 33(2):51
- oldae, *Tephrocycbe* 25(3):57, 29(4):84, 36(1):9, 40(2):115
- 'olearioides', *Cortinarius* 52(4):192,193
- olearidus, *Omphalotus* 18(1):10, 21(2):41, 37(4):143
- olerum, *Arnium* 37(4):130
- olida, *Mycena* 10(1,2):26, 22(3):39, 37(4):128, 39(2):62, 41(4):200, 46(2):70, 62(2):70,71
- olidum, *Entoloma* 45(2):78*
- olidus, *Cortinarius* 52(4):192, 61(4):218
- Oligonema 43(3):144
- oligophylla, *Pseudobaeospora* 56(3):108
- Oligoporus 24(3):76
- oligotricha, *Cheilymenia* 47(4):223T
- oligotricha, *Peziza* 38(4):176
- olivacea, *Catinella* 7(4):46, 33(3):58, 39(3):141, 61(1):56k,57
- olivacea, *Coniophora* 29(2):46
- olivacea, *Hydnochaete* 47(4):188t
- olivacea, *Russula* 13(6):112, 24(1):20, 29(3):69, 37(4):145, 38(2):62,66, 40(2):82,87,88,110,114,123, 41(3):135, **41(3):152-170**, 44(2):85, 46(2):73k,90,129, 46(4):169, 50(1):45*, 50(3):158, 52(4):207, 56(4):214, 59(4):210, 60(2):98, 61(4):214, 63(1):16k
- olivaceoalbum, *Confertobasidium* 45(3):144*, 47(4):188t
- olivaceoalbum, *Limacium* 17(Suppl):32
- olivaceoalbus, *Hypgrophorus* 10(1,2):27, 17(Suppl):7,12,33, 23(1):19, 24(1):15, 40(2):115
- olivaceofusca, *Dermocybe* 41(4):241
- olivaceofuscus, *Cortinarius* 33(1):5*, 34(1):15, **41(4):230**, **43(1):13**, 43(1):17*, 43(1):18,20, 52(4):195, 54(4):193d,197d

- olivaceogrisea, Amanita 46(2):70, 60(1):29k,30
- olivaceomarginata, Mycena 39(2):98, 39(4):205,209, 41(1):30,32 43(3):164, 46(4):172t, 56(3):155t, 58(3):141, 58(4):185t, 62(2):66,67,68k, 63(3):122t
- olivaceosum, Leccinum **43(4):206-219**, 45(3):146, 46(4):208T
- olivaceotinctum, Entoloma 45(2):85*, 62(3):136*b,137k
- olivaceoviolascens, Russula 35(4):117, **41(3):152-170**, 44(3):161, 47(3):141, 52(2):85, 52(4):212, 54(3):125, 56(2):71, 60(1):18
- olivaceum, Enteridium 42(2):111
- olivaceum, Microglossum 46(1):26,27t, 47(1):37T, 49(4):189, 50(2):64, 60(2):87k,88b*,89,90
- olivaceum, Ophiostoma 60(4):241t
- olivaceum, Verticillium **41(3):149**
- olivaceus, Hymenogaster 18(2):33, 43(4):195,198
- olivaceus, Panaeolus 22(4):105,109, 31(3):60, 34(3):74, 34(4):102,
- olivaceus, Pluteus 20(2):46, 21(3):62, 25(1):14
- olivascens, Brevicellicium 42(2):82,94, 43(4):20447(4):188t, 56(4):190t,195*, 57(3):14562(3):150,
- olivascens, Callistosporium 37(3):123(T)
- olivascens, Leucogyrophana 47(4):188t
- olivascens, Mollisia 47(2):76
- olivascens, Scutellinia 52(3):168
- Oliveonia 61(1):20
- olivieri, Chlorophyllum 46(4):184k,185*,186d,187z, 47(2):70, 58(4):197, 59(2):101
- olivieri, Macrolepiota 34(4):97, 34(4):99*, 47(2):59,60,63t, 56(2):67
- olla, Cyathus 1(6):40, 4(2):13, 14(1):9, 15(3):55,67,87,89, 35(1):13, 42(1):27,28, 42(2):94, 48(3):133t,134t,135*,157, 54(2):57k
- ollare, Entoloma 45(2):92*, 60(4):241t, 62(4):203
- olorinum, Entoloma 6(3):86, 44(1):44, 45(2):84, 48(4):194t
- olympiana, Drosophila 4(3):19
- olympiana, Psathyrella 22(3):41, 23(3):67, 38(1):5, 38(2):84, 43(2):102, 44(1):25, 51(3):128
- ombrophila, Agrocybe 29(2):42
- Omphalaria 25(2):40
- omphaliformis, Lactarius 24(3):64, 28(3):58, 30(3):55,56, 31(3):59, 32(4):80, 34(4):103, 36(1):5, 36(3):85, 38(2):82,84, 40(3):173, **40(3):185**, 44(3):156, 45(4):225, 46(3):126, 53(1):31, 53(4):196², 54(4):176, 54(4):215d
- Omphalina 25(2):45, 51(2):79, 58(4):214*
- omphalodes, Clitopilus 8(3-5):46
- omphalodes, Lentinellus 37(1):5, 45(2):102
- omphalodes, Pyronema 15(6):155, 36(1):3, 41(1):11,13, 44(2):93-95,97,100, 50(3):156, 54(2):72,82t, 55(2):76
- Omphalotus 23(1):19, 51(2):79
- ononidis, Flammulina 35(1):26, 46(1):38T, 58(4):166d
- onotica, Otidea 2(6):51, 10(1,2):26, 10(4,5):50, 19(1):4, 22(3):38, 38(1):10, 38(2):66,77, 40():113,117, 42(3):185, 43(2):69,70, 46(3):104,131, 47(1):28, 47(2):73, 47(3):141-2 (als Varkensoor) , 48(3):111-2*, 49:omslag- z,49(3):118g,123,164, 50(2):60t, 50(3):159, 52(3):132t,140t, 52(4):212, 53(2):86, 54(1):3, 54(1):28, 54(2):87, 54(4):176, 54(4):226t, 57(3):126, 57(4):169,170,172kg,184t, 60(4):209t, 62(1):22, 63(2):101
- ontariensis, Pleophragmia 58(2):80**m,81d
- onychina, Calocybe 36(3):77I
- onychinum, Leccinum 35(4):111
- onychoides, Antrodiella 56(4):211*, 59(1):25, 60(1):30, 61(2):103, 63(2):62k,63*,67,68,69t,70d, 63(3):160*,161
- oortiana, Mycena 10(4,5):50, 17(1):23, 18(2):35,36, 19(4):137, 20(4):100, 22(3):38,41,53, 23(3):56, 34(3):66,6738(2):84,85, 39(4):217
- opacum, Entoloma 36(3):82, 45(2):83*
- opalea, Exidiopsis 59(2):88, 59(3):152, 60(2):60k*,62m, 61(1):23k
- operculata, Licea 40(1):16, 59(1):10t
- ophioglossoides, Cordyceps 3(6):46, 4(3):21, 10(1,2):8, 14(5):125, 19(2):37, 21(3):72, 25(3):61, 37(3):110, 37(4):128, 40(2):97, 42(3):184, 43(4):199, 44(1):48, 44(3):141,157,162,171, 47(1):15t, 47(3):120-1t*, 48(1):25T, 48(3):154, 50(3):159, 51(3):123, 51(3):130, 52(3):132t,140t, 52(4):210, 53(4):196k,197, 54(2):86, 54(4):179,180,183, 54(4):225t,231, 55(4):169, 55(4):195, 56(4):174t, 57(1):19, 57(4):184t, 58(4):200, 60(3):146t
- ophioglossoides, Elaphocordyceps 56(4):174t, 59(4):211, 60(4):211t
- ophiopus, Cortinarius 54(2):91
- opimus, Cortinarius **41(4):235**
- orbiculare, Radulum 10(4,5):72
- orbicularis, Psathyrella 48(3):133-4t, 59(3):133t
- orbitarum, Psathyrella 15(6):155, 17(2):50, 17(3):77, 17(4):81,97, 36(1):6
- orchidearum-phalaridis, Puccinia 20(1):26
- orchidis, Aecidium 20(1):26
- oreades, Marasmius 3(2):13, 11(4-6):72, 15(2):35, 16(1):9, 17(4):115, 19(3):97,115, 22(3):54, 23(1):6, 23(2):44, 24(2):38, 31(4):77, 32(4):71,91, 33(3):70, 34(3):78, 34(4):107, 36(2):42, 37(2):68, 38(1):43*, 38(3):108, 39(2):75,101,39(4):205, 42(1):29, 42(2):88,94, 47(2):63t, 47(3):129, 47(4):183,187t, 49(4):186, 52(2):78t, 53(4):210t, 56(3):155t, 57(1):33t, 58(2):70t, 58(4):184t, 63(2):100, 63(3):122t
- oreadiformis, Lepiota 26(1):2*, 29(3):57, 42(1):29, 47(2):106, 56(2):86
- oreina, Lepiota 26(1):2*, 29(3):57
- oreiana, Russula 47(4):220T
- orellanoides, Cortinarius **41(4):230, 43(1):14**, 43(1):16*, **43(1):17**, 43(1):20, 43(3):163, 44(3):158,186, 54(4):194d, 60(3):146t, 60(3):150*
- orellanus, Cortinarius 18(2):33, **41(4):230**, 43(1):12, **43(1):14,16,17,18**, 47(4):220T, 52(2):117, 54(4):194d
- oreophilum, Steccherinum 47(4):189t
- orirubens, Tricholoma 39(2):82, 42(3):166, **42(3):178**, 48(3):157, 49(1):35, 60(2):98
- ornatissimus, Marasmiellus 41(4):243, **44(2):79**, 45(3):145
- orontii, Erysiphe 38(3):140
- orontii, Golovinomyces 57(3):157*
- oropensis, Paranectria 55(2):69*bk,70vm, 57(1):7
- orphanellum, Hyphoderma 38(2):82
- orthotricha, Octospora **42(1):7-19**
- ortonii, Entoloma 30(3):59, 40(2):114, 45(2):81*
- ortonii, Hygrocybe 29(1):5
- osecanus, Agaricus **40(3):171**, 51(1):10k, 58(4):163dk, 59(2):99
- osmophilum, Eupenicillium 60(4):241t
- osmophora, Tephrocycbe 53(1):33,35**kb,36
- Osmoporus 24(3):76,
- Ossicaulis 58(4):213*

- ostoyae, *Armillaria* 26(2):30, 28(3):69-71,74,76, 41(4):212-2158, 42(1):33, 45(1):26,27, 45(2):101, 46(4):168, 47(1):40T, 53(4):211t, 58(1):32k, 60(1):9
- ostracoderma, *Peziza* 51(1):14-7bkz*
- ostrea, *Stereum* 47(4):189t
- ostreatus, *Pleurotus* 11(4-6):50, 12(1,2):17, 12(3-5):52, 16(3):64,66, 17(3):84 21(3):73, 22(2):32, 22(3):53, 23(1):16, 24(2):38, 24(3):77, 27(4):85-89, 36(3):98, 39(4):195,196, 42(1):29, 43(3):136, 47(4):183,187t,219T, 48(2):99t, 51(3):120t, 53(4):211t, 56(3):154, 61(1):16
- Oudemansiella 23(1):2, 58(4):218*
- oudemansii, *Boletus* 55(2):59,60k
- ovalispora, *Inocybe* 25(3):57
- ovatozystis, *Inocybe* 10(1):5, 10(3):42, 21(3):72,76, 39(2):93, 39(3):138, 40(1):36, 43(1):32, 43(3):133, 48(4):203,206, 49(1):12d, 55(3):130,137t, 57(1):22
- ovina, *Hygrocybe* 38(3):130, 44(1):46, 49(4):189, 52(1):31, 59(3):147k,148*
- ovina, *Lasiochaeria* 28(3):62, 29(3):58, 36(4):105*, **36(4):106**, 38(3):125, 40(1):15, 48(2):101z, 49(2):70, 51(3):147, 60(3):166k,167
- ovinus, *Albatrellus* 47(4):221T
- ovispora, *Lepista* 34(4):105, 34(4):109-111*, 53(4):203
- ovispora, *Lyophyllum* 36(3):89
- ovisporum, *Lyophyllum* 32(4):75
- ovoideum, *Lamproderma* 46(4):209T
- ovoideus, *Leptosporomyces* 25(3):59
- oxyacanthae, *Xylaria* 24(1):7, 26(3):60-61, 29(3):54, 34(3):68, 36(1):30, 42(2):121, 42(3):138, 42(4):240, 43(3):132, 49(2):77, 54(4):173, 57(4):193k*
- oxycocci, *Exobasidium* 43(4):192
- oxycoccus, *Vaccinium* 43(4):192
- oxydabile, *Leccinum* 14(6):145, 24(1):15, 32(4):74, 34(3):71, 36(1):6
- oxysporum, *Fusarium* 38(4):202
- ozes, *Lyophyllum* 11(1-3):7,11
- ozes, *Tephrocybe* 53(1):12t,14t,18, 58(4):213*
- PPP**
- pachybasioides, *Hypocrea* 56(4):210*
- pachycraspedum, *Marasmiellus* 23(1):5, **26(2):39-41**, 40(2):88, 41(4):243, 42(4):241, 56(3):125
- pachyderma, *Mycena* 29(4):84
- pachyderma, *Pycnopeziza* 37(4):130
- Pachylepyrium 19(4):134
- pachyodon, *Spongipellis* 59(4):210k
- pachyphylla, *Clitocybe* 20(4):96, 21(2):42
- pachyphylla, *Pseudoomphalina* 40(3):152, 41(1):13,14, 42(4):241, 44(2):93, 44(2):93,94,95*, 44(2):97,100, 44(3):159, 46(4):162,173t, 47(1):15t, 58(4):216*
- pachyphyllus, *Agaricus* 21(2):42
- pachyphyllus, *Tricholoma* 21(2):42
- pachysandricola, *Pseudonectria* 60(4):241t
- pachyspermus, *Coprinus* 38(4):179
- pachysporum, *Exobasidium* 43(4):192,193, **44(1):5,6**
- pachyus, *Clastoderma* 56(4):207
- pachyvoluta, *Amanita* 47(2):70
- padi, *Monilinia* 37(3):110
- Paecilomyces 17(4):89
- paelochroum, *Lyophyllum* 38(1):10, 40(2):99
- palaeochroum, *Lyophyllum* 47(4):223T
- paleaceus, *Cortinarius* 18(3):76, 33(3):70, 36(3):86, 37(3):114, 38(3):108,112,113, 39(4):217, 41(4):221,222*, **41(4):235,237**, 44(2):81*, 46(1):17t, 46(2):53d*,81d,82z,87,87*,88, 46(3):143t, 46(4):173-4t, 47(2):62t, 47(3):164, 48(4):179*, 50(2):77, 52(4):191t, 54(4):201d,206d, 57(1):34t, 60(3):146t
- palearum, *Dasyscyphus* 6(5,6):37
- palearum, *Lachnum* 45(3):143
- paleifer, *Cortinarius* 41(4):222, **41(4):237**, 44(2):81*, 46(2):87, 47(3):164, 54(4):205d
- pallescens, *Antrodiella* 63(2):68,69t,70d, 63(3):160*
- pallescens, *Bisporella* 32(2):28
- pallescens, *Pluteus* 20(3):84, 21(3):61, 60(4):228
- pallens, *Cantharellus* **41(2):78-86**, 50(2):68-70*,86k, 54(1):28,29k, 61(4):183
- pallens, *Entoloma* 45(2):92*
- pallescens, *Antrodiella* 56(4):213*
- pallescens, *Dichostereum* 47(4):188t
- pallescens, *Entoloma* 45(2):81*
- pallescens, *Mycena* 39(2):107
- pallescens, *Pluteus* 27(3):48, 34(3):69, 39(2):60, 51(3):123, 51(3):129
- pallida, *Christiansenia* 22(3):44, 44(4):210
- pallida, *Galerina* 47(3):132
- pallida, *Hygrocybe* 38(2):76
- pallida, *Inocybe* 49(1):15d, 62(4):193*
- pallida, *Pseudolachnea* 46(4):207T
- pallida, *Ramaria* 24(1):18, 46(2):70, 53(2):98, 62(2):94k
- pallida, *Stemonitis* 24(2):53
- pallida, *Syzygospora* 61(1):38t,41
- pallida, *Tulasnella* 61(1):30d
- pallideradicatum, *Entoloma* 45(2):83*
- pallidispora, *Galerina* 14(3):55,62, 14(6):141, 19(3):99, 46(4):174t
- pallidispora, *Tubaria* 21(3):63, 46(1):44T
- pallidissimus, *Coprinus* 38(4):165
- pallidocrema, *Tulasnella* 61(1):30d
- pallidospathulata, *Calocera* 33(3):64, 43(3):132,136, 44(2):96*46(4):161,172t
- pallidospora, *Tubaria* 40(2):83,99,106
- pallidula, *Grandinia* **34(2):50,51**
- pallidula, *Hyphodontia* 34(2):50, 42(2):83, 44(4):209, 47(4):188t, 52(1):46*k, 59(1):28
- pallidum, *Hyphoderma* 31(4):99,100, 42(2):82, 43(4):204, 44(4):212
- pallidus, *Lactarius* 2(6):50, 11(4-6):50, 24(1):18, 32(4):80, 37(4):145, 38(2):62,65, 39(2):80, 40(2):82,86,88,98,110,110,113,116, 40(3):173, **40(3):186**, 49(1):35, 49(3):164, 51(3):129, 53(4):200, 54(2):84, 54(4):214d, 57(3):126, 60(2):99,100k, 62(1):15
- pallidus, *Pellidiscus* 41(2):02, 43(2):101, 46(1):39T, 46(3):125,133, 50(4):190t, 51(3):125, 57(4):198k,199
- palmata, *Thelephora* 10(1,2):8, 22(3):41, 37(4):128, 44(3):160
- palmatus, *Dacrymyces* 18(3):60, palmatus, *Rhodotus* 16(3):50, 20(4):102, 22(3):76, 25(1):15, 25(3):59, 29(4):84, 34(4):105, 38(2):80, 40(3):152, 42(4):250, 43(3):135,172, 44(4):217, 46(3):132, 47(4):220T, 51(3):omslag,129k, 54(3):122, 58(3):140,150k,151
- palmense, *Entoloma* 46(4):208T
- paludicola, *Eccilia* 25(3):59
- paludicola, *Entoloma* 61(3):149*km,150t**
- paludicola, *Phlebiella* 39(2):106
- paludicola, *Scutellinia* 60(4):241t
- paludinella, *Inocybe* 14(6):148, 18(2):32, 23(3):65, 25(3):58, 29(4):81, 36(3):84, 37(1):13, 40(3):151, 48(3):153, 48(4):202, 49(1):13d,16*, 50(3):155,160, 55(2):51, 55(3):138t, 57(4):200k
- paludosa, *Agrocybe* 17(1):18, 25(3):82, 29(2):38,39,40*, 33(2):31, 36(3):85, 45(1):20,21,22,23, 48(2):82t, 52(4):206, 54(4):172,175
- paludosa, *Galerina* 7(1):3,5, 14(3):56,63, 17(1):22, 19(2):33,

- 20(2):46, 28(1):15, 28(3):58,
31(3):73, 36(1):3,4, 36(3):85,
38(3):125, 44(2):78, 44(3):157,
45(3):147, 46(3):126, 48(2):84,
50(3):160, 50(4):190, 52(4):202,
53(4):193,196, 55(2):51, 57(1):10,
57(1):12, 57(2):72k, 57(4):203,
59(4):206, 60(4):200
- paludosa, Hyaloscypha 49(1):18
- paludosa, Mitrula 17(3):64, 22(3):74,
25(1):13, 34(3):68, 36(1):3,
48(1):26T, 57(1):7, 57(1):46,
61(1):14
- paludosa, Russula 2(4):33, 3(6):45,
7(4):44, 8(3-5):39, 17(1):6,
21(4):137, 26(4):117, 27(2):22,
28(1):15, 32(4):73,74, 37(1):5,
37(3):109, 37(4):128, 38(1):10,
39(2):80,93, 41(3):131, **41(3):152-
170**, 43(3):134,163, 44(1):49,
44(2):80, 44(3):157,187,
46(1):14,15t,17,17t,19*,
46(4):166*,173t, 47(3):143,
49(3):137t, 50(3):160, 52(4):211,
52(4):212, 55(1):28, 55(4):164,
57(1):18, 57(2):85, 60(3):150,
60(4):205,209t, 61(4):183, 62(1):22,
62(4):229
- paludosa, Tephrocycbe 51(3):127
- paludosa, Trichophaea 32(4):73,
52(4):207, 60(3):164km*
- paludosum, Crocicreas 60(4):241t
- paludosus, Cortinarius 22(1):20
- palustre, Leccinum 39(2):103
- palustre, Lyophyllum 7(1):3,6,
10(1,2):7, 15(6):163, 57(4):173t,
58(4):188,189kv, 58(4):214k,
59(4):179, 60(4):223, 61(4):186,
62(4):181t
- palustris, Cortinarius 24(2):38,
33(1):5*
- palustris, Dermocybe 27(3):49,
28(3):60, 30(3):57, 31(3):59,60,
34(3):74
- palustris, Helvella 32(1):4
- palustris, Mollisia 28(1):6
- palustris, Scheuzeria 55(1):33
- palustris, Tephrocycbe 20(2):46,
24(3):65, 28(1):15, 28(3):58,
31(3):73, 36(1):4, 36(3):85,
37(3):108, 41(3):131, 42(2):104,
44(2):78, 44(3):157, 45(3):147,
46(3):126, 47(3):139, 48(2):84,
50(4):190, 55(2):51, 56(4):171,
57(1):10, 58(4):213*
- Panaeolina 17(1):17, 17(3):77
- panaeoloides, Psathyrella 15(6):155,
19(2):33, 21(3):63, 30(4):74
- Panaeolus 17(1):17, 17(2):32, 18(1):4,
22(1):23, 28(4):81-88, **39(3):142-
147**
- panaeolus, Lepista 17(1):223,
25(2):44, 38(2):79, 42(1):29,
55(4):167k, 56(3):156, 57(2):84,
59(4):216,217k
- panicea, Badhamia 24(2):53
- panniferum, Tuber 39(2):104
- pannocincta, Ceriporiopsis 39(2):67,
52(4):201, 53(3):139*, 55(3):107,
116, 62(1):14k
- pannocincta, Gelatoporia58(4):198,
60(3):166k,167
- pannocinctus, Gloeoporus 39(2):67
- pannucoides, Psathyrella 36(3):92,
37(4):147 38(1):9, 38(2):84,
39(3):141, 62(1):7k
- panphyliensis, Lindtneria 48(2):88bz,
49(4):192-3bz, 55(3):113, 58(3):117,
61(2):101
- pantherina, Amanita 9(3,4):42,
9(5):57, 13(3):51, 18(2):43,
21(1):24, 24(2):38, 25(4):98,
26(1):15, 27(2):38, 33(3):63,
36(3):86, 42(1):24,26*, 42(1):28,
44(2):76, 46(3):143t,
46(4):209T,51(3):110d*,112k,
52(1):17t, 54(1):41, 56(3):143
- pantoleucus, Pleurotus 16(3):64
- panuoides, Paxillus 13(3):52,
19(3):101, 23(3):68, 24(3):65,
25(2):53, 35(2):49, 37(2):69,
40(2):99,103,115, 42(1):29,30,
42(2):101, 44(1):25, 46(4):174t,
47(4):186,187t, 50(4):185,
53(4):203
- panuoides, Tapinella **43(2):97**,
59(4):219
- papilionaceae, Copelandia 22(1):24
- papilionaceus, Panaeolus 20(2):42,
22(3):40,50, 28(4):83,84,87,
39(2):60,75, 39(3):143,145,
40(2):110, 40(4):243, 50(3):147,
59(3):134t
- papillata, Clitocybe 21(3):64
- papillatum, Enerthenema 24(2):53,
54(3):138t, 56(2):62kz,63b*,
59(1):9t
- papillatum, Entoloma 24(2):38,
31(3):60, 44(1):25, 44(2):80,
45(1):21,23, 45(2):81*, 46(1):27t
- papillatus, Lasiobolus 42(2):113,
56(4):176t, 61(1):59
- papillatus, Rhodophyllum 13(2):33,
19(3):78
- papillosa, Hyphodontia 16(4):107
- papulosporae, papulasporae,
Hypomyces 55(2):65,66*,67k,
62(1):24
- papyraceus, Dasyscyphus 33(3):71
- papyrina, Hjorstamia 47(1):41T
- paracephalixus, Cortinarius 37(3):86*,
40(2):85, **41(4):230**,
54(4):197d,208d
- Paradiacheopsis 43(3):144
- paradoxa, Flammula 16(3):55
- paradoxa, Leucopaxillus 52(3):164
- paradoxa, Listerella
55(3):123k*b**,124k,125m
- paradoxa, Schizopora 16(4):107,
18(2):34, 20(2):33, 28(2):18,
31(4):98,99, 33(3):70, 34(3):66,
36(1):2, 36(3):91,98, 38(2):79,
38(4):179, 39(4):195,196,
40(1):13,14, **40(1):18-20**, 42(2):76,
43(1):29,40, 43(3):156, 43(3):205,
44(3):141,146,147*, 44(4):210,213,
47(4):188t,221T, 48(1):16,
48(2):99t, 51(3):150n,153k,
52(2):75t, 57(1):42k*, 57(3):145,
59(3):130t, 60(2):82t
- paradoxa, Squamanita **34(2):45-47**,
34(3):75, 37(2):46,48*
- paradoxus, Leucopaxillus 28(3):61,
30(3):57, 57(4):210k,211*,
58(2):69t, 58(4):183k,184t, 60(1):6
- paradoxus, Paxillus 16(3):55
- para-emetica, Russula 48(1):26T
- paragaudis, Cortinarius 30(1):18*,
44(3):136,
52(2):91d,92t,93zk,103k,104b,
54(4):201d
- parahelios, Russula 46(2):96
- Paralepista 58(4):216*
- parasitica, Antrodiaella
63(2):66*,69t,70d
- parasitica, Asterophora 10(1,2):6,
25(3):59, 28(2):11, 34(3):77,
42(2):105, 57(4):205
- parasitica, Nyctalis 42(4):228
- parasitica, Peronospora 48(3):167*
- parasitica, Symphyosira 29(2):45,46,
- parasiticum, Entoloma 33(3):71,
38(3):121, 42(2):105, 45(2):92*,
58(2):93
- parasiticus, Boletus 1(1-3):7,14,
5(2):13, 6(2,3):27,18, 10(1,2):26,
31(1):1, 37(4):147, 39(4):211-214*,
39(4):218, 41(1):23, 42(3):183,
43(1):1, 46(2):94, 46(3):108,131,
47(1):36T, 47(3):120-1t*, 47(3):141,
48(3):115*, 49(1):67, 49(3):163,
50(3):118,168*,
52(3):132t,138,140t,
53(3):122t,124g,126,
54(4):222,224t, 55(4):193g,
56(4):174t, 57(4):183k,184t
- parasiticus, Pseudoboletus 56(4):174t,
57(4):184t, 58(4):222*, 60(4):211t,
60(4):231, 62(2):93

- parasiticus, Xerocomus 22(3):75,
 23(3):63,64, 24(3):63,64, 25(3):59,
 36(1):9, 50(1):1, 51(1):omslag-k
 parasiticus, Pseudoboletus
 50(1):omslag,5d,19b
 Parasola 58(4):210*
 Paraxerula 58(4):219*
 parazurea, Russula 5(6):47, 14(1):21,
 14(5):125, 23(3):64, 33(2):45,
 33(2):47,48,49*, 39(2):93,
41(3):152-170, 42(1):29, 42(4):249,
 44(2):72, 46(1):17t,20, 46(3):143t,
 53(4):210t,
 54(3):109,110k,111*,112z
 pardina, Hemitrichia 62(4):205
 pardinum, Tricholoma **42(3):177**
 pargamenus, Lactarius 38(3):115
 parilis, Ijuhya 60(4):216,217
 parilis, Pezizella 40(3):149
 parilis, Rhodocybe 16(3):71, 17(3):64,
 19(3):97, **37(2):59-61**, 37(2):68,
 40(3):153, 54(4):184
 parkensis, Entoloma 45(2):91,92*
 parmeliarum, Tremella 61(1):46t
 parvannulata, Lepiota 3(3,4):27,
34(2):52-55
 parvannulatus, Cortinarius 37(4):148,
 38(1):10, 41(4):225*, 41(4):237,
 42(4):243, 44(1):25, 4(2):81*,
 47(3):163, 48(4):179-80,187,
 52(2):85, 52(4):191t,
 54(4):205d,207d
 parviluteus, Cantharellus 48(1):27T
 parviporum, Heterobasidion 47(1):23,
 53(1):4, 60(2):58d
 parvispora, Volvariella 44(2):88
 parvula, Hypocopra 56(4):176t
 parvulus, Coprinus 46(3):102,
 46(4):161,170,174t, 47(1):42T,
 55(4):162
 parvum, Fungoides 25(1):1
 pastinacae, Mollisia 46(3):125
 pastinacea, Pyrenopeziza 43(3):131
 patagonica, Scutellinia 46(3):125,
 55(2):54
 patavina, Leucoscypha 25(3):87,
 37(1):9, 44(1):25, 44(3):136,
 47(1):14, 47(4):223T, 54(2):86k,87,
 55(4):162
 patavina, Pustularia 17(3):65, 25(3):87
 patellaris, Tectella 42(4):229
 patibilis, Cortinarius 48(1):24T
 patouillardii, Coprinus 15(6):155,
 19(3):82, 25(4):95, 30(3):59,
 36(1):6, 39(4):209, 46(3):128
 patouillardii, Inocybe 10(1,2):19
 paupera, Psilocybe 33(3):82
 pauperculus, Cortinarius **41(4):237**,
 54(4):207d
 pauxilla, Oliveonia 24(2):57, 40(1):12,
 40(2):136, 42(2):95, 47(4):188t
 Paxilla 58(4):220*
 Paxillaceae 58(4):220*
 Paxillus 19(4):132, 62(2):92
 pearsoniana, Mycena 21(3):61,
 32(4):74, 38(2):70,82,83, 41(1):32,
 47(2):63t, 48(4):222, 62(2):68,69
 pearsonii, Cortinarius 22(2):38,
41(4):235, 47(3):153-
 5d,157z,162b*, 49(1):30k,44*,
 54(4):198d,203d
 pearsonii, Paullicorticium 28(1):22,
 31(4):99, 37(4):133, 47(4):188t,
 54(4):180
 pearsonii, Pluteus 24(1):20
 pearsonii, Squamanita 37(2):46,49*
 peckii, Hydnellum 39(2):81,82,
 46(3):S11t,S16t,S43d,S48*,S58, S66,
 S91k
 pectinata, Russula 2(4):34, 8(3-5):40,
 13(2):34, 17(1):6, 20(2):46,
 24(2):56, 37(2):72, 38(2):64,
 40(2):82,85,91,93,94,98,103,108,11
 0,114,119
 pectinatoides, Russula 9(1,2):9,
 17(1):20, 23(3):64, 24(4):104,
 27(3):47, 33(4):108, 37(2):72*,
 39(2):62, **41(3):152-170**, 42(1):29,
 47(1):36T, 50(3):150, 52(1):12,
 53(2):89, 56(2):101, 59(3):133t
 pectinatum, Geastrum 4(4):29, 11(1-
 3):7,11,26, 15(3):62,65,81,82,
 19(3):99,102,104, 26(4):127,
 27(3):49, 28(3):54*, 29(3):58,
 32(4):74, 37(2):67, 38(1):9,
 39(2):79, 43(3):135, 45(4):199,
 47(2):77, 50(4):180, 52(4):216,
 59(2):101
 pediades, Agrocybe 8(1):11,
 15(6):163, 24(4):87, 29(2):37-42*,
 36(1):29, 37(2):43, 39(4):205,
 40(3):148,189, 42(2):88,94,
 45(1):39, 45(2):57, 47(3):130,
 50(1):26, 52(2):78t, 52(3):166,
 57(1):12
 pelargonia, Russula 13(3):41,
 29(4):81, 37(4):145, 38(2):64,
40(11):3-5,
 40(2):82,91,88,110,114,119,123,
 47(2):72, 49(1):35, 50(3):158,
 52(4):209, 62(1):14
 pelargonium, Inocybe 1(6):43,
 10(1,2):22, 36(3):84, 38(1):8,
 40(3):189, 45(4):225, 48(4):204,
 50(3):158, 54(3):125, 55(3):138t
 pelianthina, Mycena 25(3):59,
 38(2):70, 40(2):83, 42(3):158,
 43(2):69*, 47(2):68,73, 48(3):156,
 49(3):164, 52(3):132t,139t,
 54(4):220,222,226t, 57(1):14k,15,
 57(4):167,179t,186t, 59(4):209,
 60(4):210t, 61(4):222, 62(2):66,67
 pelletieri, Phylloporus 16(3):55,
 39(3):128, 42(3):185, 43(1):3,
 43(1):8*, 43(2):71*, 43(3):135,
 44(3):171, 45(1):6, 45(2):97,
 46(3):105,143,143t, 50(1):1,5d,
 52(3):133t,139t,
 53(3):136,137k,54(4):223,224t,227,
 55(4):195k,196, 56(4):174t,
 58(4):178
 pelletieri, Thecotheus 42(2):112,113
 pelletieri, Xerocomus 50(1):5d,
 56(4):174t,
 57(4):167,169,170,179t,185t
 pelliculosa, Mycena **11(1-3):7,8,11,16-**
18,27, 19(3):81,84, 20(4):100,
 34(4):103, 37(2):67, 39(4):205,
 42(4):244, 43(2):102, 55(2):50,
 61(3):123, 62(2):65,66
 pellitus, Pluteus 2(5):41, 26(2):23,
 28(1):16, 32(2):25, 33(1):18,
 34(4):104, 37(4):128
 pellucida, Tubaria 57(3):112t
 pellucidus, Coprinus 27(3):48,
 33(1):17, 36(1):6, 36(3):85,
 37(2):69, 38(2):84, 42(2):112
 penarius, Hygrophorus 17(Suppl):7,8,
 21(4):130, 24(1):15,16,18, 39(1):16,
 43(1):43, 46(2):94, 61(4):210
 penetrans, Gymnopilus 11(1-
 3):7,11,27, 19(3):97,100,101,
 20(1):18, 22(3):54, 24(2):38,
 24(3):73, 28(1):16, 37(2):69*,
 37(3):111, 37(4):153, 38(3):108,
 39(4):217, 45(4):208,
 46(4):160,160t,172t,173t,174t,212,
 51(1):2-8dk*, 59(3):129t,138t,
 63(2):93
 penetrans, Tremella 42(2):101,102,
 61(1):38t
 penicillata, Thelephora
 45(3):155,162*, 50(3):158-9,
 62(1):15
 Penicillium 17(3):89, 22(4):96
 Peniophora 36(4):115,118
 peniophora, Platygløea 18(3):57
 peniophorae, Achroomyces 31(4):99,
 42(2):82,94, 44(4):209, 46(1):39T,
 47(3):127, 48(2):99t
 pennata, Psathyrella 7(4):47, 13(2):35,
 15(4):112,115, 17(2):41, 25(1):15,
 37(3):113, 41(1):11,13, 44(2):93-
 96*, 44(2):97,100, 54(1):4k,5,
 54(2):76k,77,82t, 54(3):154,
 54(4):181k,182, 55(2):75, 56(3):147
 perangusta, Galerina 14(3):55,62,
 perbrevis, Inocybe 55(3):137t
 percandidum, Entoloma 39(2):6,
 45(2):84*, 48(4):194t
 percevalii, Psilocybe 39(1):23,25,
 39(1):27*, 40(1):63, 48(1):26T,
 48(3):133t,134t,136*,140k,143g

- percevalii, Stropharia 21(4):101,
26(2):26, 27(3):45, 34(4):104,107
- percomis, Hjorstamia 47(1):41T
- percuboideum, Entoloma 45(2):83*
- perdicina, Peziza 54(3):151*k**
- perelegans, Haglundia 44(3):155,
47(2):76*
- perenne, Exobasidium 43(4):192
- perennis, Coltricia 27(3):50, 28(1):15,
28(2):6-9*, 29(3):75, 32(4):75,
33(3):64, 34(3):70, 37(1):5,
37(3):108, 37(4):128, 38(1):23,28,
38(4):179, 39(2):84-88,
39(2):92,93,95, 40(1):35,36,
40(2):93,98, 42(3):184, 43(2):102,
44(1):48, 44(2):78,93, 44(3):157,
44(4):243, 46(1):17t, 46(3):S19,
47(1):15t, 47(3):120t,121*,
47(4):188t, 48(3):127,129t,
49(3):137t, 51(3):127,131,
52(3):132t,138,139t, 53(4):197k,
54(4):220,225t, 55(2):78k,
56(3):148, 57(4):167,169,185t,
58(3):155, 58(4):180, 59(4):197,
60(1):10,14, 60(4):205,208t
- perexigua, Naevala 57(4):199,
60(4):224
- perfidiosa, Clypeosphaeria 60(4):241t
- perforans, Gymnopus 60(3):152,
60(4):210t, 61(4):210
- perforans, Marasmius 1(6):43,
3(2):10,15, 15(2):37, 21(4):99,
28(1):16
- perforans, Micromphale 23(1):3,6,
23(3):65, 43(1):43, 43(2):102,
47(1):15,15t, 47(2):59,63t,
47(4):187t, 51(3):128, 52(4):216
- perforatum, Hypoxylon 62(1):44d
- Perichaena 43(3):144
- periphragmoides, Lysurus 46(4):208T
- perlata, Discina 20(1):29, 20(4):107,
28(2):1-2*, **41(3):174,175**
- perlata, Gyromitra 28(2):2
- perlatum, Lycoperdon 11(1-3):26,
11(4-6):72, 15(3):58,60,74,75,
15(3):58,60,73,74, 19(3):70,99,102,
23(4):93,95, 24(4):88, 29(4):93,
30(3):48, 34(3):66, 37(1):4,13,
37(2):67, 38(4):186, 47(2):60,63t,
52(1):17t, 53(4):211t, 56(3):155t
- perlongisporum, Subulicystidium
56(4):198*, 59(1):26bkm
- permacra, Tulasnella 47(1):42T,
61(1):29d, 62(3):158
- permixta, Galerina 31(3):59
- permixta, Mycena 17(1):22
- permixta, Naucoria 16(4):86, 22(3):39,
31(3):59, 36(3):85, 42(4):230
- pernitrosus, Entoloma 23(3):65,
24(1):20, 61(3):150
- peronata, Collybia 19(3):100,101,
21(3):72,74, 23(1):2,8, 24(2):38,
24(4):109, 28(4):95, 33(3):70,
36(3):79, 37(2):67, 38(3):107,108,
42(3):184, 44(3):172, 46(3):115t,
47(3):122t, 48(3):118t*,
53(3):125g,127, 53(4):210t,
54(4):220,224t, 56(4):168, 174t
- peronata, Conocybe 15(4):109,
- peronatella, Inocybe 33(3):82
- peronatus, Gymnopus 56(4):174t,
57(4):186t, 60(4):210t
- peronatus, Marasmius 3(2):12,
18(2):39
- perplexa, Hygrocybe 28(3):61,62,
39(2):79, 46(1):26,26t, 47(1):41T
- perplexa, Lepiota 29(4):82,
34(3):71,81, 38(2):78, 40(2):114,
54(4):178
- perplexans, Itersonilia 36(1):13
- perpusilla, Psathyrella 34(4):106
- perpusilla, Sistotremella 59(1):38**b,
62(1):9*
- perrarus, Agaricus 40(3):170
- persicina, Russula 13(2):28,31,
13(3):51, 24(2):38, 27(2):22,
20(2):50, 29(3):60, 33(3):63,
37(4):145, 38(2):77, 39(3):136,140,
40(2):82,85,90,93,98,101,106,110,1
12,114,117, **41(3):152-170**,
42(4):251, 44(3):156, 50(2):60t,
52(3):147, 55(2):52
- persicolor, Calocybe 16(3):69,
38(1):42
- persicolor, Tricholoma 7(1):8
- persimilis, Trichia 24(2):53, 54(3):139t
- persistens, Hygrocybe 39(2):75,105,
46(2):96
- personata, Lepista 21(1):22, 42(3):164
- persoonii, Cribraria
54(3):138t,139,140k
- persoonii, Hygrophorus 25(3):61,
37(4):145, 40(2):88, 42(3):138,
45(3):136,156*, 45(3):146,
46(2):76k,94*, 47(3):142, 48(3):158,
51(3):147, 53(4):200, 56(2):79k,
58(2):77, 59(4):217, 61(4):210
- persoonii, Marcelleina 33(3):72
- persoonii, Stamnaria 56(1):8
- pertenuis, Typhula 36(3):92
- pertusariae, Tremella 61(1):38t,45
- pervelata, Psathyrella 39(2):a63,
40(2):115
- pes-caprae, Albatrellus 44(3):186,
47(4):221T
- pessundatum, Tricholoma 17(3):63,
42(2):105, **42(3):176**, 42(3):178
- petalodes, Hohenbuehelia
44(3):179,180, 48(3):136*
- petaloides, Hohenbuehelia 24(1):20,
56(3):143k*,144b,145z
- petasatus, Pluteus 13(4):71, 22(3):74,
25(3):59, 32(2):25, 33(1):18,
40(1):63, 41(3):128, 48(3):136*,
59(4):210, 62(1):14
- petersii, Peziza 17(1):20, 18(2):33,
21(3):62, 22(3):74, 40(1):15,
40(2):83,99,106,115, 44(2):99,
54(2):81k,82t, 55(2):78, 57(4):213
- petiginosa, Inocybe 1(6):43, 4(5):39,
10(1,2):5, 10(3):45, 25(3):59,
39(3):159, 42(3):189,
48(4):202,203,206, 49(1):13d,16*,
55(3):138t
- petiolaris, Pyrenopeziza 36(3):83,
50(3):155
- petiolicola, Lophodermium 57(4):199,
60(2):65*km
- petiolorum, Rutstroemia 27(3):50,
32(4):72
- petrakii, Encoelia 60(3):132,134t
- petriniae, Daldinia 58(4):165d
- petriniae, Hypoxylon 57(3):143*k,
58(1):3, 60(1):32, 61(1):57,
62(1):42*,44d, 62(4):215,221
- petroselinus, Cortinarius 46(2):96,
52(2):105
- peyronelii, Stephensia 29(1):17
- Peziza 17(4):105, 25(4):103, 37(1):6
- "Peziza sericea", Hyphodiscus
55(4):157
- pezizaeformis, Ditolia 18(3):61,
24(3):63,
- pezizaeformis, Femsjonina 18(3):63,
32(4):73, 35(4):117, 37(3):110,
37(4):128, 43(2):102
- pezizoides, Helvella 1(6):41, 7(4):39,
28(4):91
- pfeifferi, Ganoderma 2(6):51,
13(1):16, 13(2):33, 17(1):13,
17(4):103, 20(4):97, 21(3):59,61,64,
29(3):58, 29(4):84, 30(3):55,
33(2):28, 36(1):5, 36(3):84,
37(4):143, 39(2):59,
40(2):83,88,99,103,110,114,116,
47(4):213d,214*, 52(4):201,
53(4):191,
55(3):107,110*,112k,113,116
- phacidioides, Marthamyces 60(3):122
- phacorrhiza, Typhula 14(2):46,
17(1):22, 18(2):35, 19(2):36,
20(3):84, 21(3):63,73, 23(3):68,
24(3):65, 30(2):32-36
- phaea, Alnicola 4(3):19, 7(1):4,5,
8(1):10
- phaea, Naucoria 16(4):86
- phaeococcinea, Hygrocybe 25(3):59,
34(3):74, 39(3):131, 49(1):6t,
56(2):68k, 57(2):84, 60(4):199,
60(4):233k

- phaeococcineus, Hygrophorus 17(1):22, 18(2):35, 20(3):64, 21(3):64, 23(3):63, 24(2):38, Phaeocollybia 19(4):134
phaeocomis, Inocybe 37(4):145
phaeocyathus, Entoloma 28(2):4, 28(3):62, 38(3):133, 40(3):155, 45(2):92*, 57(3):162t, 58(2):69t, 58(4):184t, 62(1):24
phaeodisca, Inocybe 10(1,2):23, 32(4):74, 34(4):107, 37(4):145, 40(2):82,113, 59(4):216, 61(3):140
phaeodisca, Macrolepiota 46(4):180
phaeographidis, Tremella 61(1):46t
phaeolepidotus, Agaricus 23(2):52, 19(4):143, 29(4):82, 33(2):31, 40(2):99,114, 47(1):16, 48(1):25T
Phaeolepiota 16(3):52, 19(4):143
phaeoleuca, Inocybe 10(1,2):22, 29(4):81, 34(4):105, 36(1):9, 39(2):63, 60(4):244
Phaeomarasmius 19(4):132,136
Phaeonematoloma 19(4):143, 21(2):47
phaeophthalma, Clitocybe 29(2):34, 41(3):177, 44(3):157, 58(4):215*, 61(4):221
phaeophylla, Camarophyllopsis 38(3):128,129, 44(1):47, 44(2):84, 46(1):26,26t,38T,39T, 48(2):42
phaeophysciae, Tremella 61(1):38t,45
phaeopodium, Dermoloma 38(4):179
phaeospora, Coprinopsis 60(4):229
phaeosporus, Coprinus 15(2):46,47, 19(2):35, 30(3):54, 36(1):5, 38(1):8, 38(2):76, 40(2):114,116, 43(3):133
phaeostroma, Chaetosphaerella 20(2):47, 46(3):133, 55(3):107
phagospora, Octospora **42(1):7-19**
phaeostroma, Thaxteria 10(4,5):71
Phaeotremella 61(1):37,40, 63(3):160
phalaridis, Mollisia 47(1):11d, 50(4):189, 54(4):172
phalaenarum, Panaeolus 22(2):24, 22(3):49
phalloides, Amanita 5(2):13, 6(2,3):17, 7(1):9,10, 8(3-5):39, 9(3,4):41,9(5):55, 11(4-6):72, 13(4):67,68, 13(5):87,104, 20(2):46, 22(3):38, 23(2):44,49, 23(4):102,180, 26(2):24, 26(4):83, 34(4):105, 36(2):56, 36(3):81, 37(1):12,16-18, 37(2):49,50*, 39(2):67, 39(4):217, 40(3):151, 41(4):199,200, 43(1):38,44, 44(2):76,89, 46(1):33, 46(3):143t, 47(3):141, 47(4):223T, 48(3):157, 49(3):165, 50(1):45*, 51(3):131, 53(2):89, 54(1):41k,42k, 55(2):60*,61k, 55(3):127, 60(2):80, 63(2):102
Phallus 15(3):54,58,70
Phanerochaete 17(2):56, 54(1):36
phascoides, Hymenoscyphus 56(1):5*k**
phelboderium, Entoloma 45(2):83*
phellinicola, Hypocrea 59(4):208
phellinoides, Schizopora 219(2):35, 20(2):33, 8(2):15, 29(2):45, 30(3):57, 32(4):71, 34(4):103, 35(4):116, 38(2):79
Phellodon 21(4):101, 46(3):S22d,S36d
phillipsii, Crepidotus 17(1):18, 18(2):33
phillipsii, Melanotus 19(4):135, 36(3):85,86, 38(1):7, 38(2):76,84, 46(1):39T
phillipsii, Psilocybe 39(1):27*, 39(2):63, 41(2):102, 46(1):39T, 53(4):191
philocistus, Entoloma 45(2):79*
Phlebia 36(4):115,118
phlebophora, Otidea 57(3):130,131kb
phlebophorus, Pluteus 20(2):47, 24(3):64, 25(3):57, 36(1):8, 36(3):83, 37(1):4, 38(2):83, 41(2):74,75*, 52(4):211
philipsii, Daleomyces 27(2):34
philipsii, Deconica 63(3):122t
philipsii, Durandiomyces 27(2):34
philipsii, Galerina 31(3):60
philipsii, Melanotus 35(3):89,90
philonotis, Omphalia 7(1):8
philonotus, Helvella 32(1):4
phlebophora, Helvella **27(1):709**, 32(1):4
phlebophorus, Pluteus 2(5):41, 8(3-5):46, 27(3):46, 29(4):83, 30(3):56
phlyctidosporus, Coprinus 16(3):73, 17(1):221, 17(3):72, 22(1):20, 25(2):54, **27(3):51-54**, 32(3):46, 34(3):73, 47(2):75
phoenicea, Dermocybe 31(3):58, 33(3):64, 35(4):117
phoeniceus, Cortinarius 1(6):43, 18(3):78, 33(1):5*, 34(1):16, 37(3):108, 37(4):128, **41(4):230**, 44(3):186, 47(4):223Tk
52(2):91d,93z,104v,105k, 54(4):198d,200d, 57(2):61
pholideus, Cortinarius 1(6):43, 7(4):45, 18(3):76,78, 22(3):71, 34(3):71, 37(1):6, **41(4):235**, 43(3):163, 44(1):25, 44(4):247, 46(2):51,52d,54z,55*,74k, 47(1):38T, 48(4):189, 54(4):201d, 55(1):30, 61(3):145
Pholiota 17(1):16, 18(6,9, 19(4):130,135,136,142, 36(4):118, 47(2):99-105
Pholiotina 15(4):104, 25(3):82
Phoma 22(4):96
phragmitis, Puccinia 19(1):15, 20(1):26,27, 53(4):192,193, 57(2):72
phragmiticola, Perrotia 42(2):101,111
phycophilus, Thecotheus 60(4):241t
phylligena, Deconia 57(1):10
phylligena, Mycena 24(3):66
phylligena, Peziza 60(3):129
phylligena, Psilocybe 38(4):169, 39(1):26*, 57(1):10
phylligenus, Hymenoscyphus 38(2):80
phylliphila, Clitocybe 5(6):47, 15(2):38, 21(2):64, 24(3):70, 51(3):121t, 58(4):216*
phylliphila, Lasiosphaeria 39(3):141
phylliphila, Lepista 25(2):41
Phylloporus 58(4):221t
Phyllosticta 22(4):96, 47(1):43*
Phyllostopsis 51(2):80
Physalacriaceae 58(4):219*
physalodes, Psilocybe 48(1):28T
physaloides, Deconica 7(1):8
Physarum 43(3):144
physatus, Dacrymyces 47(1):37T
physciacearum, Heterocephalacria 61(1):34,35k,38t,41,43m,45
physciacearum, Syzygospora 61(1):38t
Physocystis 20(3):80
picacea, Coprinopsis 60(2):80t,84k
picaceus, Coprinus 13(2):32, 16(3):53, 21(1):21, 24(1):20, 24(4):181, 32(3):46, 36(3):84, 37(4):143, 47(4):220T, 48(3):157,161z, 54(1):34, 54(4):182
picea, Lophodermium 37(4):130
piceae, Hygrophorus 17(Suppl):14
piceae, Ophiostoma 50(4):216z
picinus, Lactarius 44(3):186, 61(4):214
picipes, Polyporus 2(6):51, 13(1):7, 22(3):74
picreus, Gymnopilus 54(2):90
picta, Drosophila 17(4):97
picta, Mycena 32(3):46, 48(4):222, 58(4):197k, 59(2):66, 62(2):66,76,78
picta, Psathyrella 8(1):11, 17(2):50, 17(3):77,81,
pictus, Boletinus 26(1):16, 47(4):187t
pictus, Suillus **43(2):78,80,87**, 50(2):94-5bz,97, 55(1):28k
piepenbroekii, Coprinopsis 53(4):166
piepenbroekii, Coprinus 46(3):102, 53(4):166
pila, Paurocotylis 55(2):56*,57k
pilati, Scutellinia 52(3):167
pilatianus, Leucoagaricus 45(2):97, 53(1):26
pilatii, Cortinarius 54(4):206d
pilatii, Flagelloscypha 41(2):103, 60(3):165k,166
pilatii, Lentinellus 13(5):81,82

- pilatii, Tomentella 37(4):130
 pileatus, Hymenoscyphus 29(2):46,
 37(4):130
 pilifera, Helminthosphaeria
 59(4):208k
 pilodes, Lepiota 45(4):200, 58(4):200
 pillodii, Pseudobaeospora 28(2):13*,
 56(3):108
 pilosa, Pholiotina 46(4):209T
 pilosella, Capronia 61(1):51
 pilosella, Conocybe 23(3):67, 29(4):84,
 31(3):62, 40(2):114, 56(2):75,
 63(3):122t
 pilosella, Mycena 62(2):70,71
 piluliformis, Psathyrella 42(1):29
 pinastri, Hydnomerulius 62(2):93
 pinastri, Leucogyrophana 53(2):104k,
 56(4):203
 pinastri, Lophodermium 35(2):42,45*,
 37(4):130, 52(4):210
 pinastri, Serpula 19(2):36
 pinastri, Stomiopeltis 59(1):10t
 pinea, Brunchorstia 28(1):5,
 pineti, Pseudohelotium 40(3):153
 pinguipes, Leucoagaricus 39(3):128,
 46(3):131, 47(2):106
 pini, Mycosphaerella 47(1):40T
 pini, Peniophora 41(1):14, 43(3):133,
 44(3):158
 pini, Phellinus 63(1):11
 pinicola, Boletus 1(1-3):9, 37(1):5
 pinicola, Callistosporium
 59(3):129t,139*, 59(4):213*
 pinicola, Cilioarina 46(3):133
 pinicola, Cystella 46(3):133
 pinicola, Fomitopsis 25(4):90,107,
 45(4):192, 46(3):130, 47(4):188t,
 51(3):147*, 52(4):216, 53(3):155*,
 55(1):30, 55(4):184, 56(1):1,
 56(3):147k,148, 57(4):197, 58(1):39,
 59(2):68k, 62(1):31
 pinicola, Lactarius 18(3):87
 pinicola, Pholiota 47(2):104*
 pinicola, Tulasnella 42(2):109,
 61(1):30d
 piniphilum, Digitosporium 28(1):5
 pinitorqua, Melampsora 11(4-6):63,
 35(2):42,45*
 pinodes, Mycosphaerella 60(4):241t
 pinophilum, Microthyrium 59(1):10t
 pinophilum, Boletus 44(3):186,
 48(2):59,60*, 61d,63,65,69bz,70b,
 54(1):2, 63(1):8k,9
 pinsapinea, Chromocyphella
 52(2):72*
 piperatus, Boletus 19(3):99,100,
 25(4):103, 32(4):75
 piperatus, Chalciporus 24(1):15,
 26(2):26, 37(1):5, 38(1):31,32,
 38(3):108, 42(3):183, 43(1):4,5,
 43(3):164, **44(1):13,14**,
 46(1):17t,143t, 47(2):60,62t,
 47(3):120t, 51(3):106k*,
 53(3):122t, 54(1):41,
 54(4):222,224t,227g,228k, 55(2):62,
 55(4):194, 56(4):165, 57(1):34t,
 57(4):169,170t,179t,184t,
 59(4):175, 60(3):146t, 60(4):208t
 piperatus, Lactarius 4(4):35, 5(2):13,
 17(4):115, 24(2):56, 38(3):115,
 40(3):173, **40(3):183**, 44(3):186,
 54(4):214d, 58(4):219*
 piperatus, Leccinum 45(2):63*
 piperatus, Suillus, Boletus, Ixocomus
 1(1-3):7,12, 10(1,2):6, 13(6):110
 piriodora, Inocybe 2(6):50, 9(1,2):9,
 11(4-6):49, 13(2):33
 Piskurozyma 61(1):37
 pistillarlis, Clavariadelphus
 24(1):18,19, 46:omslag-z,
 61(4):219,220k
 pistilliferum, Sistotrema
 57(1):39k,40z*
 pithya, Peniophora 37(4):130,
 42(2):103*
 pityophila, Cucurbitodhis 60(4):241t
 pityrodes, Bionectria 60(4):241t
 placenta, Diatrypella 60(3):125d
 placenta, Oligoporus 55(4):177
 placenta, Rhodonia 55(4):177,
 61(2):96
 placenta, Tyromyces 54(1):2k,3
 placentula, Hypocrea 49(1):19*
 placidum, Entoloma 22(3):72,
 24(3):66, **45(2):85,89**, 46(2):71,
 53(3):139
 placidus, Suillus 1(1-3):12, 11(4-6):52,
 21(4):91, 39(2):80, 43(1):3,7*,
43(2):77,78,78,80,83, 48(1):26T,
 55(1):28, 55(2):59*
 placomyces, Agaricus 24(3):64(var
 meleagris), 38(4):186
 plagioporus, Coprinus 18(4):90,
 30(3):54, 30(4):73
 plagioporus, Cortinarius 36(1):5,
 41(3):140, 48(3):133t,134t
 plana, Exidia 19(2):35, 57(3):124k,
 61(1):19
 platani, Splanchnonema
 57(2):74z*,75tz,76,77,78d
 platycephala, Helvella 32(1):3
 platyphylla, Collybia 8(1,2):10
 platyphylla, Megacollobia, 38(1):40,
 38(2):88*, 30(4):224,225,227,
 40(3):191, 48(2):99t, 60(3):167
 platyphylla, Oudemansiella 34(3):76,
 37(1):13, 38(4):179, 39(4):217
 platyphylla, Tricholomopsis 21(3):72,
 24(2):45
 platyphylloides, Entoloma 24(2):45
 platyphylloides, Rhodophyllum 5(6):47
 platypoda, Helvella 59(1):16
 platypulvinata, Hypocrea 59(4):211
 platypus, Helvella 59(1):16
 platypus, Sarcoleotia 12(3-5):44,
 45(3):136, 59(1):15,16b
 platypus, Tephroclybe 40(2):115,
 57(2):84
 platyspora, Otidea 56(2):82k*b,
 57(2):71, 57(3):127, 62(1):34
 plautus, Pluteus 27(3):48, 36(1):6,
 51(2):95k, 55(2):54, 62(1):19,
 62(4):219
 plebeioides, Entoloma 42(3):190,
 45(2):81*, 46(3):130
 pleiospora, Podospora
 56(4):176t,179, 60(3):178
 pleopodium, Entoloma 42(3):190,
 45(2):81*, 49(1):30k,43*, 53(1):30k,
 55(4):164, 60(2):80t
 pleopodius, Rhodophyllum 20(2):54,
 21(1):9
 Pleomassaria 59(1):33-37*
 Pleurotellus 19(4):134
 Pleurotus 24(3):77, 51(2):80
 plexipes, Lyophyllum 11(1-3):14, 26,
 21(3):63
 plicatella, Conocybe 15(4):109,
 39(2):66
 plicatella, Galerella 39(2):66
 plicatilis, Coprinus 1(6):41, 8(1):11,
 11(4-6):72, 17(2):38, 19(3):101,
 21(3):59(var microsporus), 26(2):21
 (var microsporus), 29(2):26-28,31
 (var microsporus), 29(2):25-31,
 38(3):129, 42(1):28, 45(1):39,
 47(4):187t, 56(3):155t
 plicatilis, Parasola 63(3):122t
 Plocoloma 19(4):143
 ploettneriana, Gyrocratera 18(1):15,
 24(2):33, 33(2):51, 45(4):201,
 53(3):151
 ploettneriana, Hydnotria 18(1):15,
 18(2):34, 24(2):34
 plorans, Suillus 55(2):59
 plumbea, Amanita 26(4):127
 plumbea, Bovista 3(6):45, 115(1):6,
 15(3):75,76, 22(3):53, 24(2):38,
 28(1):15, 30(3):47-49, 32(3):57,
 33(2):53, 37(2):43, 42(1):28,
 52(2):78t, 52(2):86, 56(3):155t,
 63(3):122t
 plumbea, Phlebia 47(4):188t
 plumbeobrunnea, Russula 54(1):6,
 54(3):109-112*kz
 plumbeotincta, Conocybe 15(6):155
 plumbeum, Dictydiaethalium
 24(2):53, 54(3):138t, 56(2):56
 pluteisimilis, Entoloma
 62(3):138*b,139k
 pluteoides, Bolbitius 23(3):65, 25(1):8,
 26(2):22, 27(3):45, 35(4):128,
 38(2):75, 42(4):242, 44(3):158,

- 48(3):146, 50(3):158, 54(3):125,
57(1):13
Pluteolus, Bolbitius subgen. 15(4):102
Pluteopsis 17(3):77
Pluteus 18(1):8
Pluteus spec **32(2):23-25**
pluviorum, Cortinarius 33(3):82,
54(4):195d
pluvius, Cortinarius
40(3):162,164,165*, **41(4):229**,
51(3):133, 54(4):194d, 56(2):85
poae, Uromyces 48(1):21
podagrariae, Mycosphaerella
58(4):196
podlachica, Sebacina 29(4):88
podlachicum, Myxarium **29(4):87-89**,
42(2):83,95, 58(1):9
podograriae, Mycosphaerella 62(1):13
podospileus, Pluteus 24(3):64,
25(1):14, 25(3):58, 29(3):55,
29(4):83, 30(4):73, 37(1):12,
42(2):95, 48(3):146*, 54(4):178
poetarum, Hygrophorus
17(Suppl):7,19,20,
38(3):128,129,130, 39(2):83,
54(2):84k,85
Pogonoloma 58(4):218*
polioleuca, Melanoleuca 42(1):29,33,
42(2):95, 47(4):187t, 52(2):78t,
56(3):155t, 58(2):70t, 58(3):138*,
58(4):184t, 60(4):231,233
poliomallus, Coprinus 30(3):58,59,
36(1):6, 38(2):76, 38(4):160,
54(4):176, 57(4):203
poliopus, Entoloma 38(2):77,
44(2):83, 45(2):86*, 45(3):134,
46(1):26t, 47(1):36T,37T,
56(3):154t, 57(2):64(var
parvisporigerum)*, 58(4):202k,
61(3):157*, 63(3):120t
politoinaequalipes, Melanoleuca
54(3):124
politoflavipes, Entoloma 45(2):85*,
62(3):136
politum, Entoloma 34(4):103,
41(1):30, 44(2):78,83, 45(2):79*,
60(4):225, 61(3):149,150t, 62(2):92,
63(3):120t
politus, Rhodophyllus 7(1):9, 9(1,2):11
polonense, Hypochnicium 38(2):81,
49(4):192, 55(3):113, 56(4):190t, ,
192,196*,197kz, 56(4):207
polonensis, Gyrophanopsis 61(2):103
polydelpha, Mycena 38(2):84,
62(2):70
polyblastis, Botryotinia 60(4):241t
polycephalum, Physarum 63(3):133
polycocca, Eutypa
191**,196d,197bk,198
polycocca, Sphaeria 61(4):198
polycocca, Valsa 61(4):198
polycystis, Psathyrella 11(4-6):73,
17(2):50, 48(3):133t,134t,143*
polydelpha, Mycena 19(3):100,
21(1):21
polygoni, Bostrichonema 46(1):38T
polygoni, Mollisia 53(4):193
polygoni-amphibii, Puccinia 53(4):192,
57(1):12
polygonia, Peniophora 2(6):52,
171):23, 33(3):74, 36(3):82,
37(3):110, 42(2):83, 44(3):155,158,
44(4):218, 47(4):185 49(4):192,
50(4):191
polygoni-aviculariae, Uromyces
48(1):22
polygonii, Pyrenopeziza 46(1):44T
polygramma, Mycena 1(6):42,
18(2):36, 22(3):53, 37(1):4,
38(2):84,41(1):30,32, 42(1):29,
52(4):202, 62(2):75,77,78k
polymorpha, Bovista 15(3):62,72,76,
24(2):38, 24(3):64
polymorpha, Clavaria 27(4):86
polymorpha, Marchantia 42(1):30
polymorpha, Xylaria 1(6):42, 7(4):44,
28(1):5, 34(3):76, 36(1):26,
37(1):13, 42(1):29, 47(4):189t,
51(3):121t
polymorphus, Cortinarius 35(4):111
polymyces obscurus, Agaricus
28(3):69
polyporicola, Ophiostoma
56(1)1*k,2kz
polyporina, Tremella 39(2):66,
47(1):31, 61(1):38t
polyporinus, Carcinomyces 61(1):38t
Polyporus 26(3):62-72*
polysperma, Camarops 13(6):121,122,
36(1):9, 46(4):175, 57(1):7,
62(3):158
polytricha, Auricularia 23(1):16
polytrichi, Hypholoma 6(5,6):41,
22(3):39, 25(1):11, 29(2):46,
37(2):68
polytrichi, Lamprospora 30(3):59,
32(4):71, 37(3):113
polytrichi, Psilocybe 39(1):24,28*,
42(4):244, 43(2):102
pomaceus, Phellinus 23(3):66
pometi, Pleurotus 16(3):64
pomi, Spilocaea 46(1):30,31
pomifomis, Melanopsamma 41(1):5*
pomiformis, Arcyria 24(2):53,
42(2):111, 54(3):138t, 56(1):32,
59(1):2,9t
popinalis, Clitopilus: 58(4):184t,
62(1):24
popinalis, Rhodocybe 2(6):51, 8(3-
5):46, 16(3):71, 17(3):64,
20(2):47,48, 31(3):62, 37(2):60,61,
42(2):95, 42(3):140, 44(3):159,
52(3):166, 54(3):132t, 57(1):23,
55(4):167,168k, 57(2):86,
57(3):140, 57(3):162t, 58(4):212*
poppyzon, Cortinarius 48(1):24T
populetorum, Hymenogaster 24(1):2,
25(3):58, 34(3):70, 40(2):113,
43(4):197, 53(1)12t,13,14t,18
populicola, Flammulina 58(4):166d
populina, Calycellina 6(5,6):38
populinum, Boletus 31(1):11
populinum, Hebeloma 18(2):35,
20(3):85, 21(3):62, 22(3):39,
39(3):133, 50(1):25
populinum, Leccinum 39(2):103
populinum, Tricholoma 17(2):52,
17(3):62(f campestre), 18(2):35,
19(2):36, 20(3):85, 21(4):131,
33(3):63, 34(3):73, 37(4):145,
38(2):62,82, 39(3):133,136,
40(2):83,85,91,93,99,103,118,124,
40(3):189, 42(3):176, 42(3):178,
50(2):60t, 52(2):85, 53(3):126,
56(2):77k, 60(4):209t
populinus, Oxyporus 19(2):35,
20(2):47, 20(3):85, 21(3):61,
23(3):63, 23(4):180, 25(3):81,
36(1):5, 36(3):93, 43(1):29,31,
59(1):25, 60(2):80t,82t
populinus, Oxyporia 47(4):188t,
57(3):144k,145
populinus, Xerocomus 32(4):72
populnea, Pholiota 38(3):117,
39(1):30*, 55(4):166
populnea, Psathyrella 57(2):58
popylina, Taphrina 57(1):16
poriaeformis, Resupinatus 54(3):152
poriaeformis, Stigmatolemma
54(3):152
porninsis, Lactarius 25(4):89,
44(3):186
poroides, Ceratiomyxa 46(1):42T
porosporus, Boletus 17(1):19,
31(1):1,10, 40(1):68,
40(2):82,86,87,90-93,98-102,105-
107,109,113,115,117,118,120,123,1
24, 41(3):135, 49(1):33, 50(2):60t
porosporus, Xerocomus 13(3):38,
13(6):114, 18(2):32,33, 24(3):62,
29(3):55, 29(4):83, 34(3):77,
36(1):5, 37(4):145,
50(1):3,6d,17b,29k, 58(4):222k
porosum, Gloeocystidiellum
35(4):117, 42(2):82, 43(4):204,
61(3):135
porphyrhizon, Agaricus 48(1):25T,
57(1):24
porphyria, Amanita 2(6):50, 3(6):46,
7(4):45, 9(3,4):42, 9(5):55, 30(3):56,
31(3):60, 32(4):73, 33(2):31,
37(4):128, 38(1):10, 38(2):77,
41(1):30, 42(3):183, 44(3):157,186,

- 48(3):154, 50(3):159,
51(3):102,110d*,112k,
52(3):132t,140t, 54(4):222,226t,
55(4):166, 57(4):184t,
60(4):205,207t
- porphyrizon, Agaricus 18(2):35,36,
24(1):20
- porphyrocephalus, Agaricus 33(2):31,
55(3):140k,141
- porphyrofibrillum, Entoloma 36(1):4,
45(2):91*
- porphyrogriseum, Entoloma
39(2):107, 45(2):86*, 58(4):196,
59(4):192**,193k,194*
- porphyrophaeum, Entoloma
10(4,5):50, 27(3):63, 40(2):114,
45(2):84*, 46(1):26t, 48(4):194t,
56(1):19, 58(4):203
- porphyrophaeus, Rhodophyllus
19(4):141, 20(3):72
- porphyropus, Cortinarius 13(2):32,
18(3):78, 26(4):129, 38(2):77,
40(2):103,130, **41(4):229**, 43(1):33,
43(3):135,163, 46(2):71, 52(2):117,
54(4):195d, 55(4):166
- porphyropus, Phlegmacium 26(4):129
- porphyrosporus, Boletus 24(1):14
- porphyrosporus, Porphyrellus 1(1-
3):7, 24(1):15, **44(1):17,18**,
44(3):186, 55(4):183k, 57(4):179t
- Porpoloma 16(3):69
- Porpolomopsis 58(1):12
- porri, Botryotinia 60(4):241t
- porri, Puccinia 49(1):25*
- porrigens, Pleurocybella 44(3):186
- portentosum, Scytinostroma
43(4):205
- portentosum, Tricholoma 3(6):46,
17(3):62, 38(1):22,23,28,
40(1):35,36, 40(2):88,120,
40(3):153, 41(2):100, **42(3):171**,
42(3):175, 444(4):247, 45(4):206*,
46(1):16t, 46(3):510,
46(4):162,174t, 47(3):143,
47(4):223T, 48(1):16,
48(3):128,129t, 49(3):137t,
51(3):114n, 58(3):153
- porulosum, Sistotrema 58(1):5
- posterula, Inocybe 8(3-5):40,
25(3):58, 40(2):82,113
- postii, Gerronema 17(1):18, 30(3):55,
30(4):74, 31(2):34, 31(3):60
- postii, Loreleia 62(1):17
- postii, Omphalia 5(6):39, 6(4):27,
14(5):126, 17(1):18, 19(2):32
- postii, Omphalina 20(4):100,
45(3):154,162*, 52(4):204,
54(4):171
- Pouzarella 21(1):22
- pouzarianus, Pluteus 32(2):26,
41(2):76, 49(2):79, 50(3):161,
52(4):216, 54(3):129, 60(1):8,
60(4):231, 62(4):224
- Pouzaromyces 24(3):84
- praeclaresquamosus, Agaricus
54(4):173k
- praecox, Agrocybe 8(1):10,11,
15(6):155,163, 25(3):82, 26(2):21,
29(2):38,39,40*, 32(3):46, 36(1):3,
37(2):44, 40(3):148, 42(1):28,
44(4):202,203, 48(3):135*,146*,
52(2):78t
- praecox, Armillaria 26(2):32
- praecox, Mycena 13(1):16, 17(1):20,
19(4):137, 36(1):3
- praedigiosus, Cortinarius 38(3):128
- praefocata, Trechispora **32(1):9-11**,
44(4):210, 62(3):148km
- praelonga, Gloniopsis 38(2):79,
40(1):11, 46(3):133, 59(2):86,88
- praestans, Cortinarius 17(4):113,
24(1):20, 39(2):103, 53(4):207,
57(2):60,61k*, 57(4):206k,
61(4):218k,219
- praestans, Naucoria 21(3):87
- praestans, Tubaria 57(1):23
- praestigiosus, Cortinarius 39(2):107,
40(2):113,131, **41(4):235**, 52(2):102
- praetermissa, Peniophorella
59(3):130t, 62(3):170
- praetermissum, Hyphoderma
31(4):99, 36(1):2, 36(4):117,
38(4):193, 39(1):19, 42(2):78,82,94,
43(4):204, 44(4):209,212,
47(3):127, 47(4):188t, 48(2):87,
52(2):75t, 56(2):52, 56(4):190t
- praetermissus, Cortinarius 48(1):28T
- praetervisa, Inocybe 10(3):46,
43(1):32, 46(3):127,128, 48(3):154,
49(1):15d,17*, 53(2):93, 55(3):138t
- praetervisa, Peziza 15(5):119,
18(2):34, 20(4):101, 21(3):60,
27(3):49, 30(3):55
- pragensis, Dermoloma 28(3):58,
33(3):67
- prasinus, Cortinarius 44(1):42,
44(2):73, 47(2):68, 52(4):191t,195,
54(4):195d, 63(1):14k
- prasinus, Dennisiodiscus 53(4):192,
54(1):5k, 54(4):172
- prasiosmus, Marasmius 3(2):10,
18(2):36, 23(1):6
- pratense, Vascellum 15(3):54,72,73,
17(2):38, 22(3):53, 23(3):64,
25(3):57, 30(3):48, 42(1):29,
49(2):100, 52(2):78t, 52(2):86,
56(3):155t, 58(4):185t, 63(3):122t
- pratensis, Camarophyllus 25(2):9(var
pallidus), 25(4):92, 32(3):46,
38(3):129
- pratensis, Cortinarius 33(1):4,6,
54(3):131, 59(2):87, 60(2):94,
63(2):100
- pratensis, Deconica 58(2):65k,70t,
58(4):184t, 60(1):6, 62(1):24
- pratensis, Dermocybe 28(3):63,
30(3):55, 30(4):73, 31(3):62,
33(3):74, 34(3):74, 34(4):103,
- pratensis, Hygrocybe 26(2):27,
29(1):3,5 (var pallida), 37(2):77,
38(3):129, 40(2):99, 42(3):135,
45(3):147, 43(3):134, 44(2):83,
47(3):170, 48(2):44z,45,
49(1):6t,7,8t, 49(3):158, 50(3):164z,
52(1):30, 52(2):78t,81k,
54(3):128(var pallida),
55(3):141,143 56(3):154t,155k,
57(1):24,25k, 58(3):148, 59(3):146,
60(2):98, 60(3):174k,176 (var
pallida), 62(4):228, 63(3):120t
- pratensis, Hygrophorus 1(6):43,
10(4,5):72, 17(Suppl):8,21,22,
18(2):35, 20(3):62, 21(1):22,
21(3):70,73, 23(1):19, 24(2):49,
24(1):15
- pratensis, Lepiota 39(2):104,
40(4):256
- pratensis, Psilocybe 23(2):39,
37(4):130, 38(4):168, 39(1):26*,
40(3):152, 48(1):28T, 54(1):8,
54(3):130
- pratulense, Entoloma 45(2):81*
- priapi, Hyaloscypha 46(4):207T
- primus, Pluteus 41(2):76
- prismatospermum, Entoloma
45(2):83*
- privignoides, Cortinarius **41(4):235**,
44(1):25
- privignus, Cortinarius 27(3):48,
31(3):60, **41(4):235**, 47(3):132,
50(2):81
- procax, Cortinarius 54(4):198d
- procera, Lepiota 3(1(4):3(3,4):22,
6(5,6):42, 13(2):31,
19(3):97,103,108
- procera, Macrolepiota 23(4):97,
24(1):16, 24(3):66, 24(4):87,
25(4):92, 34(4):98, 34(4):101 (var
permixta), 37(2):67, 39(2):101,104,
40(4):255,256, 44(3):191,
46(4):178*,179,180,185,
53(4):211t,212, 56(3):155t,
58(4):197, 59(3):133t
- profusa, Aglaospora 48(1):25T
- prolixa, Collybia 16(1,2):34, 23(1):7
- prona, Psathyrella 15(6):155,
17(2):50, 17(3):77,80, 17(4):96,97,
18(2):46,47,49,50, 19(3):79,
39(3):141, 42(4):238, 62(4):219,
63(3):122t
- pronus, Agaricus, Coprinarius 18(2):49

- propinqua, Galerina 14(3):55
 prosthetica, Peziza 48(2):48
 proteana, Galactinia 7(4):43, 27(2):35
 proteana, Peziza **27(2):33-35**,
 48(3):136*,140k, 57(4):213,
 52(8):94*k
 proterum, Entoloma 45(2):73,81
 proteus, Melanotus 35(3):90,101
 Protodaedalea 62(1):52*
 Protomerulius 62(1):52*
 protoparmeliae, Tremella
 61(1):43m,46t
 Prototrichia 43(3):145
 proxima, Laccaria 11(1-3):7,13,27,
 19(3):98,100, 21(3):72,74, 24(2):38,
 28(1):15, 35(2):46, 37(2):69,
 38(1):21-23,28, 38(3):108,112,143,
 39(2):93,94, 39(3):158,159,161,
 39(4):205,206, 40(1):36, 42(1):28,
 46(1):13*,15-6t,19-20*, 46(3):143t,
 46(4):172-4t, 47(2):62t, 48(1):16,
 48(2):82-3t,99t, 50(2):96,
 59(3):128t
 proxima, Peniophora 58(4):170,171d
 proximella, Inocybe 28(1):15,
 49(1):16*
 pruinatus, Boletellus 43(1):5,6
 pruinatus, Boletus 31(1):1,10,
 35(2):61-63*, 42(4):241,
 43(3):63,164, 56(2):63k
 pruinatus, Xerocomus 36(1):9,
 36(3):92, 50(1):6d,16-7b,29k
 pruinosa, Clitocybe 20(2):60
 pruinosa, Inocybe 27(1):4, 40(2):98,
 43(1):32,33, 53(1):12t,14t
 pruinosa, Polydesmia 2(6):50,51,
 4(5):39, 10(4,5):71, 13(1):15,
 34(1):24, 37(4):153, 57(2):91
 pruinosa, Tulasnella 49(4):195,
 61(1):30d
 prunastri, Erysiphe 57(3):155m,156
 pruni, Taphrina 37(3):110, 37(4):130
 prunuloides, Entoloma 33(3):74,
 34(3):73, 45(2):78*, 48(1):27T,
 58(1):41*,43,45d,46b,47k,
 59(3):148, 60(2):98, 61(3):148
 prunulus, Clitopilus 16(3):71, 20(2):37,
 24(3):75, 33(2):33, 36(1):8,
 37(3):108, 37(4):128, 38(3):108,
 40(1):52, 40(2):83,
 86,88,90,91,99,103,106,107,110,11
 4,116,118,119,120,123,124,
 42(1):21,28, 60(4):210t
 psammocephalus, Cortinarius
 18(3):78, 29(3):58, 29(4):82,
 32(4):74, 34(3):70, 34(4):106,
 37(4):137,145, 38(2):64,
 40(2):82,88,98,101,103,108,109,11
 3,115,118, **41(4):234,235**, 44(1):25,
 44(2):86, 48(4):180-1dZ,183,185-
 6bz,188-90*, 51(3):129, 131,
 52(2):88, 54(4):199d,201d,
 55(2):52,54k, 59(4):211
 psammophila, Macrolepota 46(4):180
 psammophilum, Hebeloma 30(4):73,
 32(4):76, 47(2):106, 47(3):131,
 50(2):113, 52(1):12k, 54(3):130,
 57(3):162t
 psammopus, Tricholoma 17(3):62,
 21(4):99, 24(1):18,20, 25(4):90,
42(3):176, 53(2):95k,96kb,
 53(4):201, 59(3):158
 Psathyrella 17(1):16, 17(2):41,
 17(3):77,79, 18(1):6, 37(1):12,
 58(4):210*
 pseudo-integra, Russula 29(4):81,
 36(3):93
 pseudoacerba, Leucopaxillus 16(3):71
 pseudoaeruginea, Russula **33(2):40,46**
 pseudoaeruginosa, Russula
 40(2):91,93
 pseudoalbidus, Hymenoscyphus
 57(4):201, 58(3):151, 62(1):39
 pseudoalbum, Tricholoma 17(3):61,
 39(2):82, 42(3):179
 pseudoamarescens, Alnicola
 40(2):114
 pseudoamarescens, Naucoria
 21(3):61, 29(4):84
 pseudoamphithallus, Coprinus
 46(3):102, 47(1):42T
 pseudoandrosacea, Omphalina
 13(3):49
 pseudoasperula, Lepiota 34(3):81,86,
 36(1):8
 pseudoasterospora, Inocybe
 49(1):12d,14d, 54(4):178, 62(1):19
 (var microsperma)
 pseudobadipes, Galerina 14(3):56,62,
 19(3):99
 Pseudobaeospora **45(2):63,64**
 Pseudoboletus 58(4):221t
 pseudobulbosa, Armillaria
 26(2):30,31, 26(2):32*
 pseudocamerina, Galerina 14(1):15,
 14(3):62, 14(6):140,141, 18(2):34,
 19(3):115, 19(4):127
 pseudocandeleris, Cortinarius
 40(2):113,131, **41(4):236**,
 45(4):219*, 47(3):154
 pseudocaricis, Gloiocephala 48(4):223
 pseudocasca, Psathyrella 11(1-3):27,
 24(3):65
 pseudochracea, Maireina 55(3):148
 Pseudoclitocybe 15(2):38
 pseudoclusilis, Fayodia 24(1):20,
 25(3):61, 36(1):10, 38(2):80
 pseudocoelestinum, Entoloma
 44(1):25, 45(2):86*, 47(1):37T,
 57(4):209k, 60(1):4k*
 pseudocornigerum, Ceratobasidium
 38(2):81
 pseudocorrugis, Psathyrella 17(2):50,
 47(2):59,63t
 pseudocorticola, Mycena 3(1):5,
 7(1):10, 21(4):137, 33(3):67,
 44(1):25, 44(3):160, 47(2):75,
 49(4):173-7tv*,198k, 51(2):61,
 51(3):131, 60(3):138,
 62(2):72,73k,74,75
 pseudocortinatus, Coprinopsis
 57(4):202
 Pseudocosmospora 60(2):102d,103
 pseudocrassus, Cortinarius
 29(1):11,14,15, 40(2):113,131,
41(4):230, 41(4):241, **43(1):13**,
 43(1):18*, 54(4):193d
 pseudocrispata, Hemimycena
 42(4):239
 pseudocuneifolium, Dermoloma
 16(3):70, 27(3):47, 28(3):61,
 43(3):129, 46(1):27t, 52(2):78t,82,
 55(3):142k, 57(2):87,88k,93,
 60(2):97, 63(3):120t
 pseudocyanea, Psilocybe 39(1):27*,
 47(2):63t, 52(2):78t,81,
 55(3):141,142k, 56(3):126,
 56(3):156
 pseudocyaneus, Agaricus 24(1):22
 pseudocystidiata, Vuilleminia 58(1):6d
 pseudodestructa, Inocybe 33(3):73,
 37(4):145, 40(2):113, 60(4):244
 pseudodiabolicus, Cortinarius 11(1-
 3):8,15
 pseudodisthales, Entoloma 45(2):82*
 pseudoexcentricum, Entoloma
 45(2):79*
 pseudofelina, Lepiota 2(6):51,
 3(3,4):27, 13(2):31, 24(1):16,
 29(4):82
 pseudoflammula, Calocybe 36(3):75
 pseudoflammula, Tricholoma
 36(3):74,75
 pseudofriesii, Coprinus 15(2):47,
 41(3):140, 48(3):146
 pseudofulgens, Gymnopilus
 41(1):12*, 41(1):13,16,
 44(2):93,94,95*, 44(2):95,96,100
 pseudoglaucum, Eurotium 60(4):241t
 pseudogracilis, Hemimycena 30(3):59
 pseudogracilis, Psathyrella 21(3):63,
 42(2):95, 48(3):133t,134t
 pseudogrisella, Omphalina 37(1):7
 pseudohelveola, Lepiota 3(3,4):28,
 11(4-6):72, 18(2):35, 23(2):56,
 24(1):16,18, 25(3):61, 26(1):2*,
 34(3):71, 3(2):103, 40(4):249,252,
 40(4):258,259
 pseudohiulca, Inocybe 18(2):39,
 40(2):101,113, 49(1):16*
 pseudoinclinata, Mycena 39(2):107
 pseudointegra, Russula 2(6):51, 8(3-
 5):39, 9(1,2):10, 17(1):6,20,

- 20(4):102, 24(3):62, 28(3):59,
32(3):46, 3(1):5, 37(4):145,160,
38(1):31, 38(2):62,81,82,
40(2):82,85,88-
93,98,101,103,106,110,112,114,116
,117,119,120,124, 40(3):150,
41(3):135,1136, **41(3):152-170**,
44(1):25, 44(2):86, 45(3):176,
48(3):156, 49(3):157, 50(2):60t,83k,
50(3):158, 51(3):131, 56(2):101,
58(4):198, 60(4):250,251k,
61(3):163k,164, 62(1):14
- pseudoirina, Clitocybe 25(2):44
- Pseudolaccaria 58(4):216*
- pseudolilacea, Lepiota 3(3,4):29,
40(4):258, 47(2):51, 57(2):84,86
- pseudolilacina, Lepiota zie
pseudolilacea
- pseudolimbatum, Geastrum 48(3):159
- Pseudolyophyllum 21(2):43, 25(2):46,
25(4):105
- pseudomalachius, Cortinarius
54(4):198d
- pseudonapus, Cortinarius 24(1):20
- pseudonictitans, Tricholoma
42(3):175, 44(3):187
- pseudonivea, Coprinopsis 58(4):203
- pseudoniveus, Coprinus 46(3):102,
47(1):41T
- pseudoolivascens, Russula 47(1):38T,
47(4):220T
- Pseudoombrophila 61(1):2
- pseudoomniophila, Galerina 46(2):97
- pseudoparasiticum, Entoloma
45(2):92*
- Pseudopeziza 57(4):190,191d
- pseudopeziza, Nectria 40(1):10
- pseudopicta, Mycena 11(4-6):73,
54(3):127,128k, 58(1):36,
62(2):68,69
- pseudopilosella, Conocybe 37(2):69,
55(3):141
- pseudopinii, Peniophora
39(4):223,224,225
- pseudopratensis, Agaricus 29(4):82
- pseudoprivignus, Cortinarius 24(2):38,
41(4):235
- pseudopura, Mycena 4(3):19, 5(1):8,
13(5):88, 21(3):73
- pseudoradiata, Coprinopsis 60(4):229
- pseudoradicata, Oudemansiella
25(1):14
- pseudorobertii, Pluteus 321(3):60,62,
2(2):25
- pseudorubinus, Chalciporus 38(1):32
- pseudosalor, Cortinarius 40(3):163
- pseudoscaber, Boletus 1(1-3):14
- pseudoscaber, Porphyrellus 39(2):81
- pseudoscabrum, Leccinum 59(4):209,
59(4):211, 59(4):217, 60(3):167,
61(4):210
- pseudosericeoides, Entoloma
45(2):81*
- pseudostriata, Inocybe 25(1):11
- pseudosulphureus, Boletus 1(1-3):11
- pseudosulphureus, Cortinarius
13(2):32, 18(3):78, 24(1):18,19,
41(4):229, 43(2):104, 54(4):195d
- pseudosylvestris, Galactinia 34(4):119
- pseudosylvestris, Peziza 34(4):119
- Pseudotremella 61(1):37,40
- pseudotuberosa, Ciboria 59(3):133t,
60(3):169
- pseudotuberosa, Sclerotina 22(3):39
- pseudotsugae, Phlebiella 42(2):76,
44(2):80, 44(4):209, 52(2):75t,
59(3):130t
- pseudoturbidum, Entoloma 45(2):79*
- pseudoturci, Entoloma 39(1):34,
39(2):63, 45(2):91*, 46(3):131
- pseudoumbrella, Agaricus **40(3):171**,
58(4):163d,164, 59(2):99
- pseudoversicolor, Peniophora
58(4):170,171d
- pseudoversicolor, Peziza 34(4):116-
118*
- pseudouvidus, Lactarius 37(1):6
- Psilocybe 19(4):130,135, 24(3):78,
28(4):81
- psilopus, Entoloma 33(3):73
- psittacina, Hygrocybe 26(2):27,
31(3):60, 32(3):46, 34(4):107,
37(2):77, 38(2):82,83, 38(3):129,
40(2):99, 41(1):3, 41(3):129,136,
42(3):135, 43(3):166, 44(1):25,
45(1):20,21,21,23, 46(1):27t,34,
46(3):133, 47(1):36T,
47(3):134,144,170, 48(2):45,
49(1):6t,8t, 50(3):159,163,
51(3):133, 52(1):30,
52(2):78t,82,83k, 52(4):216,
53(1):7k,8t,10t,11,17, 54(1):33,
55(2):51, 56(2):75, 56(2):79,
56(3):125,126k, 56(3):154t,
56(4):211, 57(2):87, 57(3):112t,
58(3):148, 59(3):146,148,
59(4):215k,216, 60(1):9, 61(2):76*t,
61(3):136, 62(1):25, 63(3):120t
- psittacinum, Physarum 42(2):111,
49(4):199k
- psittacinus, Hygrophorus 1(6):43,
10(4,5):72, 14(4):107, 17(1):24,
18(2):35,36, 19(3):94, 20(3):62,
21(1):22, 22(3):39, 24(1):15,
24(2):38
- pteridis, Mollisia 29(2):45,46
- pterigena, Mycena 2(6):51, 19(3):100,
32(4):75, 40(1):11, 40(3):151,
41(1):30,32,33, 41(3):133,
54(4):181, 56(4):204k,
62(2):66,67,68k
- pterosporus, Lactarius 13(6)111,
24(1):18,20, 37(4):145,
40(3):173,177, 42(2):61, 44(3):186,
52(4):209, 54(4):211d, 61(4):212
- ptychogaster, Oligosporus 46(3):130,
47(4):221T, 54(4):178
- ptychogaster, Tyromyces 19(2):34,
24(3):63,64, 25(3):57, 27(3):50,
41(3):131
- pubens, Xerula 58(4):218*
- pubera, Peniophorella 60(3):176k
- puberula, Clitocybe 58(4):216*
- puberula, puberola, Psilocybe
39(1):27*, 44(1):37*, 47(2):77
- puberula, Tomentella 42(2):106,
puberulum, Tuber 24(1):1,16,
43(4):197,198, 45(2):102, 50(4):175
- puberum, Hyphoderma 18(2):34,
31(4):99, 34(3):77, 36(1):2,
36(4):117,118, 42(2):76,82,94,
43(4):204, 44(4):209, 47(4):188t,
48(2):99t, 52(2):75t, 56(4):190t
- pubescens, Conocybe 15(6):155,
38(2):79, 42(4):237, 63(3):122t
- pubescens, Coriolus 48(2):54
- pubescens, Crepidotus 2(6):52,
4(5):39, 18(2):36, 19(3):82,
27(3):48, 29(2):46, 35(1):7,10
- pubescens, Lactarius 37(1):4,
39(3):159, 40(3):173, **40(3):184**,
42(1):28, 42(4):230, 44(1):40,
45(3):162, 47(3):142, 49(1):44,
50(3):162, 52(2):85k, 53(1):31,
54(3):126, 54(4):213d, 55(2):59
- pubescens, Pleurotus 7(1):9
- pubescens, Trametes 34(3):73,74,
38(2):85, 48(2):54-8bd*t*,
59(2):96,97d*
- pubipes, Volvariella 21(3):63
- Puccinia 19(1):19
- Pucciniomycotina 61(1):21
- pudens, Xerula 1(6):42, 9(1-2):9,
40(2):106, 46(2):71, 47(3):140,142,
51(3):149*, 54(1):6k,7
- pudibundum, Lachnum 62(1):10
- pudica, Galactinia 7(1):9
- pudica, Inocybe 10(1-2):21, 19(2):34,
24(1):18,20, 25(4):96
- pudicellum, Lachnum **44(2):104,105**
- pudicus, Leucoagaricus 20(4):99,
36(1):6, 37(4):128, 38(4):179,
40(3):197
- pudorinum, Limacium 17(Suppl):19
- pudorinus, Hygrophorus
17(Suppl):5,7,13,20, 39(2):82
- puella, Russula 32(3):41
- puellaris, Macrolepiota 34(4):99
- puellaris, Russula 1(6):44, 5(6):46,
29(3):58, 36(3):85, 38(1):7,
40(2):103,106,119, **41(3):152-170**,
42(4):243, 46(3):127, 47(3):141,

- 48(3):154, 51(3):131, 52(4):209,
54(1):30, 57(4):210, 60(1):16
puellula, Russula 29(3):58, 29(3):58
pulchella, Calosphaeria 37(4):130
pulchella, Comatrichia 40(1):17
pulchella, Ramariopsis 36(3):86,
39(2):103, 53(1):27, 56(2):87d,88k,
57(2):65, 60(2):96,97k
pulchella (=exalbicans), Russula
13(3):51, 20(3):85
pulchellum, Lamproderma 47(1):38T
pulchellus, Cortinarius 4(3):19, 7(1):5,
18(3):76, 23(3):65
pulcherrima, Cheilymenia, Lasiobolus
16(3):78
pulcherrima, Russula 48(1):26T
pulcherrimus, Tyromyces 48(1):25T
pulchra, Clavulinopsis 14(5):125,136,
18(2):35
pulchra, Gibellula 17(4):93, 57(1):12,
60(4):226k
pulchra, Selinia 40(3):155*
pulchralis, Russula 33(2):44
pulchripes, Cortinarius 18(3):83,
22(3):71, 24(1):20, 27(3):48,
32(4):74, 40(2):113,131, **41(4):237**
Pulchroboletus 58(4):220
pulchrum, Byssocorticiium 45(3):138,
52(1):34**k
pulchrum, Leccinum **43(4):205-219**
pulicare, Hysterium 38(4):171,
41(1):6*, 62(3):155
pulicaris, Gibberella 57(1):12,
57(3):136, 60(3):178
pullei, Clavaria 46(1):26,27t
pulmonarius, Pleurotus 23(3):66,
24(3):77, 28(3):58, 30(3):56,
33(3):67, 36(1):6, 40(1):68
puluhuana, Bourdotia 29(4):91
pulveracea, Pyrenopeziza 45(3):143
pulveraceus, Proliferodiscus
48(1):25T, 61(1):56k*,57
pulvereum, Entoloma 45(2):82*
pulverulenta, Cystolepiota
40(4):247,252, 50(2):63
pulverulenta, Hauerlevia 47(1):42T
pulverulenta, Lepiota 10(1-2):26,
34(3):81
pulverulenta, Puccinia 53(4):192
pulverulentum, Geastrum 46(4):208T
pulverulentum, Xenasma 58(1):2*
pulverulentus, Boletus, Xerocomus
1(1-3):15, 6(5-6):35, 13(2):33,
24(1):15, 24(3):62, 25(1):8,
29(3):59, 37(4):145,148, 38(2):75,
39(2):98, 40(2):109, 42(4):240,241,
49(2):67,69d, 50(1):1,2,5,
51(3):127, 57(4):205, 58(4):196
pulverulentus, Leucoagaricus
24(1):16, **34(2):53-55**, 34(3):71
pulvinata, Diatrypella 60(3):124,125d
pulvinata, Hypocrea 29(2):46,
30(3):52, 32(4):76, 33(3):70,
37(4):153, 43(4):205
pulviscula, Zignoëlla 62(2):109
pulvis-pyrius, Melanomma 29(3):60,
41(1):6
pumila, Galerina 14(3):56,63,
15(5):122, 19(2):37,
19(3):82,84,98,104,109,115,
20(2):46, 22(3):39, 37(2):68,
38(4):179, 39(3):141, 39(4):205,
45(1):20,21,
46(4):170,172t,173t,174t,
48(2):82t, 59(3):129t,138t,
60(3):146t, 63(3):164
pumila, Laccaria 37(1):6
pumila, Russula 19(4):137,139,
27(2):22, 30(3):55, 32(3):45,
33(2):28, 38(2):84,85, 54(1):31
pumilis, Mycena 19(3):81
pumilum, Hebeloma 21(3):63,
29(2):45
punctata, Calycellina 38(1):5
punctata, Fomitiporia 63(1):16
punctata, Poronia 15(6):155,
21(4):133, 30(4):74, 35(3):95-98*,
37(2):73, 37(4):149, 40(3):155,192,
42(2):120, 44(3):160, 47(2):75,
50(3):164, 54(3):129, 57(1):24,
57(4):206, 58(3):148, 58(4):204k,
59(4):221, 62(1):18,21,24,
62(4):231
punctata, Puccinia 53(4):192k
punctatus, Cortinarius 11(4-6)46,
18(3):77, 40(2):82,88,103,109,113,
41(4):228, 54(4):206d
punctatus, Phellinus 38(2):74,
44(4):227,230,231
punctiformis, Arthopyrenia
38(4):171,172, 41(1):5
punctiformis, Buellia 45(1):9
punctiformis, Flagelloscypha
56(1):6*k,7**
punctiformis, Mycosphaerella 41(1):5,
59(4):205k, 60(2):65
punctiformis, Puccinia 53(4):192,
57(1):12, 60(4):225
punctipes, Suillus 55(1):34k,35
punctoidea, Cyphella 54(2):95, 56(1):6
punctoidea, Seticyphella
54(2):95,96,97
punctulatum, Hypochnicium
42(2):83,106, 55(3):112,113,
59(1):9t, 59(3):130t, 60(3):123,
61(3):135
punicea, Dermocybe 37(3):109
punicea, Hygrocybe 25(4):92,
26(2):27, 28(3):61, 33(2):28,
36(3):83, 37(2):77, 38(3):129,
39(2):105, 44(3):159, 45(3):147,
47(3):169,170t,171t, 48(2):46,
49(4):189, 50(3):164, 52(1):30k,
57(3):140, 58(1):12k, 60(2):98
punicea, Tomentella 55(3):113
puniceum, Physarium 21(4):142
puniceus, Cortinarius 33(1):6*,
47(4):223T, 63(3):156,157*,158d
puniceus, Hygrophorus 10(4-5):56,72,
20(3):63
pupula, Splanchnonema 50(4):224z
pura, Mycena 3(1):5, 4(3):19, 5(1):8,
11(4-6):73, 17(1):23, 18(2):36,
19(3):94,97,104,108,115, 21(3):73,
24(2):38, 25(4):98, 37(1):4,
37(2):68, 38(2):69,70,84, 39(2):101,
39(4):217, 41(1):32, 41(2):88,89*,
42(3):185, 44(3):172, 47(2):58,63t,
47(3):122t, 48(3):118t*, 52(4):213,
53(3):122t, 53(4):210t, 54(4):225t,
57(4):186t, 60(4):210t, 60(4):233,
62(1):23, 62(2):70,72,73k
pura, Neobulgaria 12(1-2):26,
19(2):33, 20(4):100, 22(3):40,
22(3):74, 24(1):18,19, 24(3):63,
25(1):13, 25(3):58, 26(4):125,
42(3):190, 47(1):36T, 61(3):133
purpurascens, Agaricus 4(3):19,
13(2):36
purpurascens, Cortinarius 35(4):111,
37(4):145, 40(2):81,90,118,131,
40(3):145, 41(4):229,
42(4):224,251, 44(1):43, 44(2):86,
46(2):71, 48(1):24T, 48(3):157,
53(2):87k,89, 54(4):195d, 58(4):201
purpurascens, Hygrophorus
17(Suppl):7,10, 30(4):87
purpurata, Russula 47(4):220T
purpuratus, Gymnopilus 40(1):66
purpurea, Ceriporia 33(3):60,
39(2):63, 44(1):25, 46(3):125,
47(1):40T, 47(3):139, 47(4):188t,
51(2):56, 51(2):70, 60(2):82t
purpurea, Claviceps 42(1):24,28,
42(2):94, 47(3):129,145k,
47(4):219T,
48(4):199k,211b*,212*,213*,
52(1):5*
purpurea, Leptosphaeria 37(3):113,
37(4):130
purpurea, Meruliporia 23(3):73
purpurella, Agaricus 24(1):20
purpurellus, Agaricus 40(2):110
purpureobadia, Laccaria 24(1):20,
31(3):59, 33(3):64, 58(1):36,
62(1):18
purpureobadia, Mycena 48(2):81,82t
purpureobadius, Cortinarius
13(6):113, 52(2):95
purpureofusca, Mycena 11(4-6):46,
36(4):112, 37(3):86,87*, 38(2):76,
40(1):68, 40(2):108, 41(1):30,32,
42(4):233, 43(3):134, 44(2):89,

- 46(2):71,129, 47(2):106,
62(2):66,67
purpureoilacinus, Leucoagaricus
40(3):197, 50(3):163
purpureomarginatum, Entoloma
61(3):157
purpureum, Chondrostereum
18(2):34, 25(3):81, 31(4):77,98,
32(2):28, 36(4):118, 39(4):195,196,
42(1):28, 42(2):77,82, 43(4):204,
47:omslag-z, 51(3):121t, 53(4):210t
purpureum, Helicobasidium 62(1):39
purpureum, Stereum 22(3):54
purpureus, Boletus 1(1-3):10, 30(4):74
purpureus, Cortinarius 58(3):155k
- purtonii, Stylonectria 60(2):102
purtonii, Nectria, Cosmospora
33(3):70, 60(2):102
pusilla, Bovista, Lycoperdon
15(3):61,72,76, 19(2):35, 20(2):48,
25(3):60, 36(1):6, 37(2):69,
48(2):45, 54(3):132t, 63(2):99
pusilla, Heyderia 52(8):89
pusilla, Pistillaris/a 22(3):53,
61(2):81t,82,83
pusilla, Ramaria 26(3):53
pusilla, Typhula
61(2):79k*,80kb,81d,82m,83
pusilla, Volvariella 24(1):18, 24(3):63,
25(1):16, 33(3):66, 42(1):29,
58(3):147
pusilliformis, Bovista, Lycoperdon
15(3):61,76,78
pusillum, Hebeloma 11(1-3):34,
13(3):51, 27(3):48, 29(2):45,
38(1):12, 44(4):198,207,202,203,
48(1):27T, 50(1):25, 50(2):113,
58(2):70t, 58(4):184t, 63(2):99
pusillum, Physarum 40(1):17,
59(1):10t, 63(3):114z,115*,116bk,
63(3):160*
pusio, Inocybe 1(6):42, 7(4):43, 10(1-
2):21, 18(2):39, 19(2):34, 21(3):60,
24(1):20, 29(4):81, 37(4):145,
38(2):83, 40(2):98,113,117,124,
48(4):202,206z, 50(3):158,
51(3):131, 53(4):191, 54(3):125,
55(3):134,137t, 56(2):63
pusiola, Agrocybe 11(4-6):72,
17(1):23, 19(2):33, 20(2):47,48,
29(2):38,39,43*, 33(2):31, 33(3):65,
40(3):148,189, 42(2):88,94,
47(3):129, 48(2):45, 58(4):204
pustula, Hypospilina 59(2):87
pustula, Plagiostoma 59(2):87
pustulans, Hygrophorus 51(3):147
Pustularia 8(1):4-7, 25(3):87
pustulata, Diaporthe 37(4):130
pustulata, Laetinaevia 50(4):209z
pustulatum, Limacium 17(Suppl):37
pustulatus, Hygrophorus 29(2):46,
37(4):145, 43(1):43, 56(2):70,
57(1):28,30k,31k,34t, 60(3):146t,
60(3):149
pustulatus, Hygrophorus
17(Suppl):7,13,37, 21(4):99,
24(1):15,18
putaminum, Agrocybe 14(5):129-131,
29(2):37,39,42*, 36(1):29*,
40(3):148,149, 42(1):24,28,
45(1):39, 45(2):58,61*,
48(3):133t,134t,143*,144g
puteana, Coniophora 2(6):51,52,
19(2):35, 25(2):50, 28(2):14,
38(4):193, 39(4):195,196, 41(1):14,
42(1):28, 42(2):77,82,94, 44(4):210,
51(1):29-32kz*, 52(2):75t,
59(3):129t, 60(1):28,29k, 62(3):150
putida, Tephrocybe 24(1):20
putilla, Inocybe 48(1):29T
putillus, Marasmius 3(2):11
Pycnoporus 58(4):222*
pygmaea, Hyalopeziza 46(4):207T
pygmaea, Psathyrella 4(3):19, 8(1):11,
15(6):166, 16(1,2):38, 18(2):33,
21(3):65, 34(4):106, 36(1):7,
36(3):85, 38(2):83,84, 54(3):124k
pygmaea, Puccinia 57(1):11
pygmaeoaffinis, Conocybe 2(6):50,
7(1):8, 15(6):166, 20(2):49
pygmaeoaffinis, Pholiotina 37(2):70
pygmaeopapillatum, Entoloma
35(1):16, 38(1):7, 42(2):94, 45(2):81
pyrenaica, Daldinia 60(3):168
pyri, Mycosphaerella 29(3):55
pyrifera, Pseudobaeospora 46(4):179,
48(2):42
pyriforme, Geniculodendron
50(4):172
pyriforme, Lycoperdon
15(3):60,61,75,77, 18(2):33,
24(4):88,181, 34(3):78, 37(1):4
pyriformis, Rhamphoria 57(3):144
pyriodora, Inocybe 10(1-2):20,
21(3):61, 24(3):62, 29(4):81,
30(2):30, 34(1):4, 34(3):74, 38(1):8
pyrogalus, Lactarius 2(6):50, 4(1):2,3,
13(2):33, 24(1):18, 32(4):80,
37(4):145, 38(2):84, 43(1):39,
54(4):214d,215d, 58(4):197
pyrolae, Pucciniastrum 51(2):91
pyrotricha, Lacrymaria 2(6):50,
40(2):83,99,106,116, 53(3):140*,
55(4):185k,186
pyrrhanthes, Coprinellus 60(4):229
pythia, Exidia 54(4):172, 57(1):7
Pythium 22(4):96
pyxidata, Omphalina 3(6):46, 11(4-
6):73, 15(5):123, 17(1):18, 18(2):43,
22(3):41, 24(2):38, 34(1):15,
36(1):8, 37(1):4, 42(2):95,
45(1):21,23, 48(2):82t, 58(2):70t,
58(4):185t, 63(2):99
pyxidatum, Fungoides 25(1):1,3
pyxidatus, Artomyces
51(3):123,129**, 52(3):167,
53(1):26k, 53(4):213, 58(4):197,
59(4):219k,220
- QQQ**
quadrifida, Geaster 24(1):18
quadrifidum, Geastrum 4(4):29,
15(3):62,65,81,82, 24(4):95,
26(4):127, 38(2):78, 45(4):199,
51(3):128, 53(2):75, 54(2):85,
62(2):83
quadrisporum, Sistotrema **36(1):22**,
42(2):121, 49(1):38
quadrisporus, Saccobolus
61(2):110**b,111km
quarciticus, Cortinarius
52(3):148,149kbz*,150
quasiflorens, Tulasnella 61(1):31d
quaternata, Eutypella 50(3):154-5
quebecensis, Simocybe 51(3):125k
queletii, Boletus 1(1-3):11,
24(1):14,15, 30(3):54, 32(4):72,
37(4):145, 38(2):66,
40(2):82,86,87,98,102,107,108,109,
113,118,120,123,124, 50(2):58,60t
53(2):55k,57d,68b,69k, 53(3):139,
56(4):214, 57(3):126, 58(2):77,
62(4):218
queletii, Entoloma 35(4):116,
45(2):91*, 47(1):37T
queletii, Helvella 15(6):167, 18(2):33,
21(3):65, 24(3):62,
28(4):91, 29(3):54, 29(4):85,
36(1):3, 40(3):146, 43(3):131,
46(3):123, 50(3):156, 51(2):56,63k
52(4):201, 53(4):190, 55(2):53,
56(1):4, 63(2):85k,86
queletii, Russula 17(1):6, 20(2):45,
21(4):99, 23(3):64, 24(1):17,18,
25(4):91, 26(4):117,127, 33(3):73,
40(2):86,88, **41(3):152-170**,
46(2):71, 47(2):60, 51(3):128,
53(1):10t,16, 53(2):75k, 54(2):85,
57(1):28,29k,31,34t 57(2):67,
61(4):213
quercetorum, Hebeloma 56(2):78*
querceus, Marasmius 44(1):46,
56(2):64, 57(1):18, 61(4):222
querceus, Mycetinus 57(4):208
quercicola, Boletus 48(2):59,63*
quercicola, Eutypa 61(4):196d
quercicola, Hyaloscypha 47(3):144*,
60(1):31
quercicola, Splanchnonema 59(1):30,
59(1):33**,34bm,35m,36,37k
quercina, Clitocybe 21(3):64

- quercina, Daedalea 5(6):38, 17(1):2,
 28(1):15, 34(3):77, 38(1):3,
 41(1):26, 43(4):204, 47(4):188t,
 48(2):99t, 48(3):165
 quercina, Diatrypella 31(2):37,
 43(4):205, 48(1):28T,
 60(3):124*,125d
 quercina, Hyphodontia 18(2):34,
 45(1):11
 quercina, Kneiffiella 28(2):11, 30(4):74
 quercina, Peniophora 17(2):44,
 36(1):2, 42(1):29, 42(2):83,
 43(4):204, 47(4):188t, 48(2):99t,
 53(4):210t
 quercinum, Colpoma 32(4):72,
 33(3):70, 46(3):125, 59(1):30k,
 60(2):64k
 quercinum, Laeticorticium 33(3):70
 quercinum, Leccinum 23(3):66,67,
 24(1):15, 34(3):72,73, 39(2):103,
 42(4):251, **43(4):206-219**, 44(2):76,
 45(3):146, 46(3):108,131,
 50(3):159, 60(3):167
 quercinum, Moristroma
 61(3):173km**,174*
 quercinus, Buglossoporus 63(1):16
 quercinus, Fomes 45(3):185
 quercinus, Piptoporus 63(1):16
 quercophilus, Gymnopus 59(3):133t,
 59(4):210
 quercophilus, Marasmius 39(3):162,
 42(4):241,251, 43(3):133, 53(1):30k
 quercus, Mycoporum 38(4):171
 quercuum, Botryosphaeria
 58(4):191k, 60(2):61*km, 62(4):218
 quercuum, Cronartium 11(4-6):61
 querquedula, Entoloma 38(2):78,
 44(2):84, 45(2):85*, 53(1):27,
 61(3):156, 62(1):22k
 quiescens, Suillus 55(2):62
 quieta, Hygrocybe 28(3):61, 34(3):74,
 38(2):82, 38(3):129, 48(3):158,
 58(1):14k
 quieticolor, Lactarius 18(3):86,
 40(3):173,177,179, 54(1):33,
 54(4):210d, 61(4):183
 quietiodor, Inocybe 37(4):142,145,
 40(2):101,113, 48(4):204,
 49(1):32,34,35, 55(3):137t
 quietus, Hygrophorus 11(1-3):12,
 13(2):33, 18(2):35, 21(3):63,
 24(1):15
 quietus, Lactarius 1(6):43, 2(5):42,
 3(6):45, 7(4):43, 8(3-5):39, 18(2):33,
 19(3):100, 20(2):46, 21(3):74,
 21(4):99, 22(3):38, 24(2):38,
 28(1):15, 29(4):81, 32(4):71,80,
 33(3):70, 34(3):66,76, 36(3):79,93,
 37(2):69, 38(1):2,31, 38(3):108,
 38(4):179, 39(3):158,
 39(4):217,218, 40(3):173,
 40(3):178*, 40(3):180, **40(3):183**,
 42(4):249, 44(2):72, 46(1):17t,20,
 46(4):172t, 48(2):99t, 52(1):17t,
 53(4):210t,211t, 54(4):216d,
 56(3):154
 quisquiliaris, Clitopilus 48(4):221
 quisquiliaris, Marasmius 3(2):11
 quisquiliaris, Mycena 31(3):59,
 38(3):120
 quisquiliaris, Pistilaria 7(4):44
 quisquiliaris, Typhula 19(3):100,
 21(3):64, 22(3):75, 28(2):3
 quita, Hygrocybe 47(1):41T
 quitense, Didymium 53(3):147*
- RRR**
- rabenhorstii, Mollisia 40(3):189,190,
 45(3):144, 54(4):172
 racemosa, Collybia 23(1):5,
 54(2):84,87,88bz,89k
 racemosa, Dendrocollybia 54(2):87
 rachodes, Chlorophyllum
 46(4):186,187dz,212, 47(2):70
 rachodes, Endoptychum 46(4):180
 rachodes, Macrolepiota 39(2):87,
 40(3):194, 40(4):255,256, 42(1):29,
 44(2):108, 44(3):191,
 46(4):177*,178*,179,185,186d,187
 dz,212, 47(2):59, 48(1):25T,
 57(1):33t, 58(4):211*
 Rachomyces 46(1):44T
 radians, Coprinus 13(1):14, 17(1):18,
 20(2):49, 22(3):39, 24(3):74,
 21(4):99, 22(3):38, 24(2):38,
 26(4):124, 27(3):51, 28(1):15,
 38(4):165
 radiata, Hygrocybe 44(4):218,
 49(1):6t,8*, 56(3):156, 58(1):17k
 radiata, Mensularia 60(2):82t,
 60(4):235, 63(2):64
 radiata, Phlebia 2(6):51, 16(4):94,
 18(2):34, 24(3):74, 34(3):76,
 36(1):2, 36(4):114, 37(4):165,
 39(4):195,196, 42(1):29, 42(2):83,
 46(4):172t,174t, 47(4):188t,
 48(2):99t, 51(2):85k, 51(3):121t,
 53(2):103,105k,
 53(4):210t,211t,212, 54(1):36,
 59(3):130t, 61(1):22k
 radiata, Stictis 45(3):143
 radiata, Xerula 57(1):13
 radiatus, Coprinus 22(3):54,
 38(3):129, 42(2):112, 50(3):145
 radiatus, Inonotus 2(6):52, 10(5):56,
 22(3):53, 28(3):60, 29(3):57,
 32(4):72, 36(3):85, 36(4):119,
 40(2):83,106,110,114, 40(3):191,
 41(3):148,150, 43(1):29, 43(4):204,
 46(1):7, 46(3):126, 47(4):188t,
 53(3):155*, 56(4):212
- radicans, Boletus 1(1-3):8, 13(6):112,
 14(6):145, 23(1):19, 24(1):15,
 25(1):9, 30(3):54 (var eupachypus),
 33(2):28, 36(1):5, 37(4):145,
 38(2):76, 39(2):62, 40(2):82,83,85-
 87,90,92,93,98,101,105,109,118,12
 0,123, 40(3):149,150, 41(4):199,
 44(1):25,49, 44(2):88, 47(4):220T,
 48(3):155, 50(1):36, 50(2):60t,
 51(3):127, 53(2):91k,92, 54(1):29,
 55(1):24, 55(2):52, 58(4):194,
 59(4):210, 61(4):183
 radicans, Caloboletus 62(3):131
 radicans, Coprinus 15(1):8
 radicans, Geastrum 62(2):85
 radicata, Bovistella 15(3):54,78,
 37(4):128, 49(2):84k,100-1
 radicata, Ditiola 28(3):59, 63(1):37
 radicata, Oudemansiella 1(6):42,
 15(1):21, 34(3):78, 37(1):12,
 39(4):217, 58(4):218*,219
 radicata, Phaeocollybia 36(3):89*,
 38(1):10,
 radicata, Sparassis 59(2):71
 radicata, Xerula 41(2):96, 47(2):69,
 48(1):28T
 radicans, Polyporus 47(4):188t
 radicularis, Neonectria 60(4):241t
 radicularis, Psilocybe 39(1):28*
 radicosum, Hebeloma 6(5-6):36,
 17(1):22, 23(3):66, 33(3):63,
 36(3):89, 44(4):203, 47(2):75,
 49(3):158, 54(1):32
 radicosum, Hypholoma 22(3):73,
 23(3):64,68, 26(1):5*
 radiculata, Femsjonina 18(3):61
 radiculata, Sowerbyella 23(2):59,
 27(3):50, 29(4):85, 34(3):74,
 38(1):7, 41(2):96, 57(3):130
 radiosa, Tomentella 42(2):77,78,84,95
 radula, Basidioradulum 18(2):34,
 39(4):195,196, 42(1):28, 42(2):82,
 55(3):107, 60(4):233
 radula, Radulum 2(6):50, 3(6):45
 radula, Schizopora 36(3):91*,
 38(2):79, 40(1):13,14, **40(1):18-20**,
 42(2):76,84, 43(1):40, 43(4):205,
 47(3):138, 57(3):145, 59(2):84,
 60(1):28, 63(2):67
 raduloides, Phanerochaete 36(3):91,
 38(2):84, 38(4):178,
 ramalinae, Tremella 61(1):34,35k,46t
 Ramaria 21(4):137, 26(3):53-59,
 37(1):6, 62(2):91,93
 Ramariopsis 37(2):58, 58(1):13,
 63(3):118
 rameale, Stereum 12(1-2):25,
 16(3):76, 20(2):48, 22(3):42,
 23(3):65, 24(3):62,64

- ramealis, *Marasmiellus* 23(1):5,
26(2):42-45, 26(2):37,43-45*,
28(3):59, 37(2):56,69, 38(1):41,42
- ramealis, *Marasmius* 1(6):42, 3(2):16,
7(1):6, 13(2):33, 19(3):94,97
- ramentacea, *Antrodia* 39(2):69,
52(3):144, 59(3):129t,139*,
60(2):94
- ramentaceum, *Tricholoma* 17(3):63
- ramicola, *Galerina* 14(3):56,59,63
- ramincola, *Niptera* 59(1):25,
62(4):215
- ramorum, *Phytophthora* 47(1):25*
- ramulicola, *Dothidothia* 41(1):3*
- rancida, *Tephroclybe* 17(3):84,
23(3):66, 24(1):20, 28(2):11,
28(3):61, 29(4):84,
40(2):83,115,116, 58(4):213*
- rancida, *Termitomyces* 47(2):52
- ranunculi, *Entyloma* 48(1):23
- ranunculi, *Fabraea* 10(4-5):50,
13(2):35
- ranunculi, *Leptotrochila* 61(1):15t,16k
- ranunculi-festuciae, *Uromyces*
48(1):21
- ranunculi-repentis, *Entyloma* 48(1):23
- raoultii, *Russula* 2(4):33, 27(3):50,
28(2):11, 35(4):117, 37(3):108,
40(2):82,88, 40(3):151, **41(3):152-170**,
50(3):150, 61(4):214
- rapaceotomentosus, *Cortinarius*
47(1):40T
- rapaeorum, *Tuber* 24(1):16
- raphanoides, *Cortinarius* **30(1):13-15**,
32(4):73, 34(3):73, 34(3):72,
34(4):103, 40(2):105,131,
41(4):220*, **41(4):230,235**,
43(1):14, 43(1):16*, **43(1):18**,
43(1):20, 46(2):53d,55*,
54(4):193d,194d,201d
- rapiolens, *Mycena* 62(2):78,79
- rapulum, *Stromatinia* 26(2):21,
27(3):46, 29(3):54, 33(3):79,
36(1):3, 38(2):74, 41(4):208*,
- rarpila, *Cheilymenia* 39(3):131,
40(3):154, 42(2):112,113, 48(1):29T
- rasilis, *Melanoleuca* 17(3):60,
36(1):10, 36(3):82, 41(3):178,
42(1):29, 42(2):118, 52(4):214k,
60(4):223
- raunkaerii, *leptosporomyces*
44(4):209,212
- ravenelii, *Mutinus* 7(2):21, 7(4):44,
15(3):58,68, 28(2):11, 31(1):22,
31(3):74,75, 38(1):11, 38(4):194*,
3(2):61, 42(1):23, 49(2):78,
50(2):95, 55(2):56, 55(2):80
- ravida, *Clavaria* 44(2):73
- ravum, *Conferticium* 47(4):185,188t
- ravidus, *Oxyporus* 28(2):19,21,
62(4):201
- reae, *Entoloma* 45(2):79*
- reai, *Hygrocybe* 8(3-5):46, 11(1-3):7,
13(2):31, 40(2):83, 46(1):26,26t,
47(3):170, 48(1):11*, 53(1):27
- recisa, *Exidia* 42(4):246, 61(1):21k
- recolligens, *Geastrum*
15(3):63,64,81,82, 32(4):72,
33(4):108, 36(3):84
- recondita, *Athelopsis* 61(2):96
- recondita, *Luellia* 44(4):209,212,
51(3):142k,143*, 52(1):44,
52(2):75t, 56(4):203
- recondita, *Puccinia* 53(4):192,
57(1):11
- recubans, *Marasmius* 3(2):15, 4(5):39,
7(1):8, 18(2):36, 19(2):35,36,
20(2):46, 21(3):64, 23(1):4,
24(1):18,20, 24(3):66, 38(2):84
- reducta, *Inocybe* 27(3):49, 36(1):4
- reducta, *Simocybe* 33(3):65, 57(4):203
- regalis, *Amanita* 50(1):39,41, 63(2):93
- reginae, *Entoloma* 45(2):81*, 61(2):84
- regificus, *Tubulicrinis* 28(1):22
- regius, *Boletus* 1(1-3):9, 46(1):38T,
61(1):15t
- regius, *Butyroboletus* 62(3):131
- regnelliana, *Maireina* 55(3):152
- rehmii, *Mitrla* 30(2):35
- rehsteineri, *Hymenogaster* 33(3):65
- reidii, *Hygrocybe* 37(2):77, 38(3):129,
38(4):179, 39(2):80, 53(4):203,
59(4):220
- reidii, *Volvariella* 44(2):86, **44(2):88**
- reisneri, *Inocybe* 39(2):106,
49(1):27k,32,34,35
- relicina, *Inocybe* 20(1):24
- relicina, *Trichopeziza* 44(4):216
- renati, *Mycena* 46(1):42T,
62(2):66,67,72,74,75,76,77k
- renidens, *Cortinarius* 41(4):219*,
50(2):74
- reniformis, *Hohenbuehelia* 17(1):22,
27(3):48, 40(2):103
- reniformis, *Rotylenchus* 38(4):202
- rennyi, *Inocybe* 48(1):29T, 49(1):16*
- rennyi, *Oligoporus* 3(1):10, 40(2):83,
55(3):115
- rennyi, *Oligoporus* 38(1):10, 40(2):83,
rennyi, *strangulidum* 19(3):122
- rennyi, *Tyromyces* 31(4):99, 37(2):70
- repanda, *Exidia* 34(3):74
- repanda, *Peziza* 13(1):13, 13(2):34,
14(5):123, 22(3):41, 34(3):78,
42(1):29, 55(2):97
- repandum, *Hebeloma* 37(1):6,
38(1):13,14*
- repandum, *Hydnum* 2(4):29, 3(6):46,
4(5):39, 10(2):27, 13(2):35,
21(2):54, 23(3):65, 28(2):1,
28(4):102, 33(3):63,81, 34(3):70,
37(1):5, 38(1):9,10, 38(2):79,
39(2):82, 40(2):119, 40(3):152,
41(3):31,132, 43(3):136,172,
44(1):42, 44(2):73,77,78,80,
44(3):141,161,192, 45(2):105,
45(3):148,162,
46(3):S7z,S11t,S16t,S18t,S30d*,S31
v,S86k, 47(1):15t,27*, 47(4):188t,
49(3):157, 50(2):60t, 50(3):122-3t*,
51(3):130, 51(3):148,
52(3):132t,140t, 53(1):23,
53(4):200, 54(1):31, 54(4):177,
54(4):226t, 55(4):163, 57(1):19,
57(4):184t, 60(3):175, 60(4):208t,
61(4):211k,212
- repandus, *Hymenoscyphus* 41(4):208*
- reperta, *Aleuria* 48(2):49
- Repetobasidium 36(4):117
- representaneus, *Lactarius* 24(1):20,
54(4):210d
- resimus, *Lactarius* 24(1):20,
40(3):173,177,183, 43(1):33,
44(1):40, 54(4):213d
- resinaceum, *Ganoderma* 17(4):103,
20(4):97, 21(2):30, 21(3):61,
22(3):72, 25(1):10, 36(3):85,
42(1):28, 44(2):108,
47(4):206k,213d,214*, 55(3):107,
110*, 57(1):14
- resinae, *Biatorella* 44(2):115
- resinae, *Epithyrium* 44(2):116
- resinae, *Pycnidia* 44(2):115
- resinae, *Sarea* 42(4):237,
44(2):115,116
- resinascens, *Ceriporiopsis* 55(3):115
- resinosocystidiata, *Pholiotina*
46(4):209T
- resinosum, *Ischnoderma* 9(1-2):12,
13(2):34, 17(1):24, 21(3):64,
56(2):66**b*,67k, 62(1):19k,
62(4):226,227k,227
- resplendens, *Tricholoma* 17(3):63
- resupinata, *Tremella* 61(1):41
- resutum, *Entoloma* **27(3):60,61**,
38(2):77, 45(2):83*
- reticulata, *Ceriporia* 36(1):3, 42(2):82,
42(4):240, 43(4):204, 47(4):188t,
51(3):125, 59(3):134t
- reticulata, *Cienkowskia**
- reticulata ined., *Hamigera* 60(4):241t
- reticulata, *Psathyrella* 32(3):46
- reticulata, *Willkommllangea*
57(2):94*k,95bk,96, 58(2):72
- reticulatus, *Bolbitius* 26(2):22,
30(4):73
- reticulatus, *Boletus* 1(1-3):9, 17(1):19,
28(1):12, 43(3):164, 48(2):61d,66-
7bz, 55(2):99, 55(4):162, 56(1):13,
56(3):143, 62(4):223
- reticulospora, *Macbrideola* 56(1):14

- retincola, *Belonopsis* 47(1):10z,11d,
54(2):64, 57(4):197, 58(4):192,
60(4):224k, 62(1):6
- retincola, *Trichobelonium* 9(5):65
- retinosa, *Lamprospora* **42(1):7-19**
- retiruga, *Arrhenia* 44(1):25, 48(2):45,
52(2):86, 52(4):182,184, 53(3):133,
57(1):33t, 58(2):69t, 58(4):184t
- retiruga, *Tomentella* 47(1):41T
- retirugis, *Dictyolus* 7(1):8
- retirugis, *Panaeolus* 22(3):50,
28(4):83, 39(3):143,145*,
40(2):115, 40(4):243
- retirugum, *Leptoglossum* 52(4):182
- retispora, *Gelasinospora* 60(4):241t
- retispora, *Lamprospora* **42(1):7-19**
- rhacodes, *Lepiota* 3(1):4, 3(3-4):22,
11(1-3):26, 13(5):97, 14(5):127,
17(1):24, 18(2):34, 19(3):101,104,
21(1):15, 23(1):19
- rhacodes, *Macrolepiota* 24(1):16,
24(4):87, 29(4):83, 30(3):56,
33(2):52, 33(3):79, 34(3):78,
34(4):97,99*, 37(2):54,67
- rhacodium, *Resupinatus* 2(6):52, 8(3-
5):32, 20(4):109
- rheades, *Inonotus* 27(3):48, 33(2):28,
35(4):117, 36(3):82, 55(1):30,
63(2):101
- rhenana, *Cristinia* 50(4):188bz,201k
- rhenana, *Mycena* 51(3):128,
52(4):206, 57(1):13, 60(4):200,
62(1):20, 62(2):63,64
- rheubarbarinus, *Cortinarius*
41(4):222*, **41(4):235,236**,
53(3):139*, 54(4):202d
- Rheubarbariboletus 58(4):220*
- rhizocarpicola, *Tremella* 61(1):46t
- Rhizocybe 58(4):216*
- rhizodes, *Sclerotium* 46(1):38T
- rhizophorus, *Coprinus* 40(1):39
- Rhizopogon 40(4):234, 62(2):93
- rhizopunctata, *Pseudotomentella*
48(1):26T
- Rhizopus 22(4):96
- rhodella, *Fibuloporia* 23(3):74
- rhodella, *Russula* 34(2):59
- rhodellus, *Polyporus* 23(3):73
- rhodina, *Botryosphaeria* 60(4):241t
- Rhodocollybia 58(4):217*
- Rhodocybe 16(3):69,71, 25(2):39,
58(4):212*
- rhodocylix, *Entoloma* 23(3):63,64,66,
25(3):58, 38(1):9, 38(3):133,
44(3):157, 45(2):92*, 46(4):173-4t,
47(1):16, 47(4):187t, 50(3):16,
51(3):130k, 59(3):128t, 61(2):84,
63(2):101
- rhodocylix, *Rhodophyllus* 19(3):97
- rhododendri, *Chaetapiospora*
60(4):241t
- rhododendri, *Mycosphaerella*
60(4):224
- rhodoleucus, *Hymenoscyphus*
62(1):5km,6
- rhodoleucus, *Leucopaxillus* 47(4):221T
- rhodomelanea, *Russula* 61(4):215
- rhodondendron, *Exobasidium*
44(1):35*
- Rhodophana 58(4):212*
- rhodophyllus, *Clitopilus* 40(2):114
- rhodopoda, *Russula* **29(2):49-51**,
29(3):56
- Rhodopolia 61(3):148
- rhodopolium, *Entoloma* 11(1-3):35,
27(3):48, 43(3):136, 45(2):79*,
45(4):225, 50(3):155,158,
52(4):216, 61(3):150*,151k
- rhodopoda, *Russula* 42(4):230,
47(1):20
- rhodopurpureus, *Boletus*
48(1):24T,25T
53(2):54,57d,60b,61k,62
54(1):7k, 57(3):126,127k
- rhodopurpureus, *Imperator* 63(1):15k
- rhodopus, *Russula* 47(1):20*
- rhodorrhiza, *Lepiota* 3(3-4):28
- rhodospila, *Bertiella*
46(4):175**,176*,183k
- rhodoxanthus, *Boletus* 1(1-3):10,
29(3):57, 33(2):28, 47(1):36T,
48(1):24T, 48(3):161, 50(1):36,
51(3):132, 52(1):18*bk,
53(2):54,57d,65b,66k, 54(1):28,
59(4):210, 62(4):222k
- rhodoxanthus, *Paxillus* 16(3):54,
16(4):110, 21(3):65, 24(1):20,21
- rhodoxanthus, *Phylloporus* 1(4):26,
5(6):46, 22(2):29, 32(4):73
- rhodoxanthus, *Rubroboletus*
62(4):179
- rhombisporum, *Entoloma*
24(2):38,39,41, 45(2):83*
- rhombisporus, *Coprinus* 30(3):54,
33(3):65
- rhombospora, *Floccularia* 8(1):10
- rhopaloides, *Cryptodiscus* 55(4):157,
57(1):7, 59(1):9t
- rhopalospermum, *Phragmiticola*
39(2):105
- rhytidiadelphi, *Hymenoscyphus*
63(3):162
- ribicola, *Cronartium* 11(5):61, 15(1):9,
59(4):206
- ribis, *Drepanopeziza* 60(4):241t
- ribis, *Melanconis* 50(4):210z
- ribis, *Phellinus* 10(1-2):24, 13(1):14,16
- ribis, *Phylloporia* 29(4):84,
39(4):223,225
- Rickenella 51(2):79
- rickeniana, *Conocybe* 37(2):69,
38(2):74, 39(4):205, 42(2):94,
57(1):33t, 57(2):94
- rickenii, *Arrhenia* 46(2):96
- rickenii, *Conocybe* 10(4-5):50, 12(1-
2):25, 13(5):97,98, 15(6):155,
37(2):63, 43(3):168, 49(4):186
- rickenii, *Floccularia* 39(2):103
- rickenii, *Hohenbuehelia* 24(1):20
- rickenii, *Lepista* 16(3):71, 20(2):49,
30(4):73
- rickenii, *Macrolepiota* 34(4):101
- rickenii, *Omphalina* 44(4):217,
53(1):23, 53(4):203, 54(2):68*k
- rickenii, *Panaeolus* 19(3):97,101,
22(3):50, 22(4):102,108, 24(2):38,
40(4):243, 57(3):112t
- rickii, *Radulomyces* 58(3):117,
62(3):158
- riedheimensis, *Entoloma* 45(2):81*
- rigens, *Cortinarius* 34(4):106,112,
40(2):86,90,93,105,113,131,
41(4):221,222*, 41(4):236,
44(1):25, **45(4):215-220**, 49(3):158,
51(3):127, 53(2):92k, 54(4):180,
54(4):204d, 63(1):34
- rigida, *Paradiacheopsis* 42(2):101,111
- rigidiannulatus, *Cortinarius* 47(3):164
- rigidipes, *Leccinum* **43(4):205-219**
- rigidus, *Cortinarius* 18(3):78, 20(1):23,
20(3):87, 23(3):76, 24(4):108,
28(2):11, 30(4):73, 31(3):59,
37(1):12, 46(1):44T,
46(2):83d,87,88*,89, 54(4):206d
- Rimbachia 52(4):182
- rimosa, *Inocybe* 37(1):12, 42(2):94,
43(1):32, 44(3):178,180,
48(4):202,203,205z,206z,
49(1):13d,15d,32,35,
55(3):130,137t 57(1):34t,
62(4):186d
- rimosa, *Scopuloides* 29(2):46,
55(1):14, 56(2):56, 56(4):198*
- rimosoacuta, *Mycena* 47(1):39T
- rimosus, *Agaricus* 30(2):27
- rimosus, *Boletus* 1(1-3):13
- rimulincola, *Phaeomarasmius*
35(3):89,90*
- rimulosus, *Pluteus* 32(4):73, 34(3):68
- rinodinae, *Tremella* 61(1):46t
- riparia, *Arcyria* 56(1):30*k**,31kb,32z
- riparia, *Gnomonia* 60(4):241t
- ripariellus, *Boletellus* 50(1):14
- ripariellus, *Boletus* 53(4):194, 54(1):7k
- ripariellus, *Xerocomus*
50(1):4z,5,6d,13-5b,19,29k
- ripensis, *Fimaria* 50(2):97,99b,100
- ripensis, *Pseudombrophila* 50(2):99b
- risigallina, *Russula*
40(2):82,87,88,97,98,106,110,114,1
19,120,125, **41(3):152-170**,

- 43(3):134, 44(3):136, 49(3):164,
50(2):60t, 50(3):143k,150-1t*,
52(4):210, 53(2):89, 60(4):229
rivularia, Pleurotheciella 62(3):152**
rivulorum, Ombrophila
58(3):132**,133km*b
rivulosa, Agrocybe 46(1):35* (als
Geaderde leemhoed), 46(3):127 (als
Geaderde leemhoed), 47(1):42T,
47(3):140, 47(4):215*, 48(2):91,
48(3):133-4t,136*,138*,141k,147*,
48(4):219, 51(1):11, 52(4):178,
53(4):195, 54(4):174, 58(1):28
rivulosa, Clitocybe 3(1):5, 10(1-2):27,
14(5):126, 17(2):37, 24(2):38,
38(3):108,109, 42(1):28, 42(2):94,
52(2):78t, 56(3):155t, 58(2):69t,
58(4):184t, 58(4):216*, 63(3):122t
robertiana, Stigmatea 44(3):162,
46(3):125, 51(3):129
robertiani, Coleroa 60(4):226
robusta, Emericellopsis 60(4):241t
robusta, Fomitoporia 60(1):6,
60(3):167
robustus, Steccherinum
25(3):6126(4):124, 36(1):3, 36(3):93
robustum, Physarum 24(2):53,
56(2):62
robustum, Tricholoma 38(1):22,28,
42(3):180, 43(2):73, 46(1):17t
robustus, Phellinus 3(5):38, 13(1):14,
17(1):23 (f hippophaea),
20(1):17 (f hippophaea), 20(4):101,
39(3):138,141, 40(2):83, 43(4):205,
44(2):89, 46(4):168
robustus, Termitomyces 45(4):195
roellinii, Ramaria 26(3):59, 33(3):81,
59(4):181, 62(4):191k*, 62(4):213k
rolfsii, Sclerotium 38(4):202
romagnesiana, Tubaria 40(3):151,
46(1):44T
romagnesianus, Coprinus 30(3):57,
42(3):135
romagnesii, Coprinus 25(3):58
romagnesii, Cortinarius 20(3):87,
20(4):104, 23(3):64,75, 36(1):10,
38(2):75, **41(4):237**, 43(3):131,
44(1):25, 46(1):44T,
46(2):82z,83d,87,88*, 47(1):38T,
53(1):12t,14t, 54(4):207d
romagnesii, Entoloma 45(2):82*
romagnesii, Lactarius **42(2):61-63**,
46(1):42T, 54(4):211d
romagnesii, Psathyrella 18(2):47,
20(2):46, 39(4):209
romagnesii, Stropharia 48(1):28T
romellii, Antrodia 56(4):211,
63(2):66*,69t,70d
romellii, Leucogyrophana 42(2):94,
42(4):246, 43(4):204, 44(4):209,
47(3):141-2, 53(2):103
romellii, Oligoporus 59(3):130t,140*
romellii, Pluteus 24(1):20, 24(3):67,
25(3):58,60, 26(2):22, 29(4):83,
39(4):217, 41(2):75, 47(3):138, 140,
48(3):136*, 55(4):188, 58(3):143,
60(4):225
romellii, Russula 29(3):69, **31(2):29-
33**, 42(3):138
roquefortii, Penicillium 46(1):32
rorida, Mycena 1(6):42, 4(3):19, 12(1-
2):17, 17(1):23, 19(3):116, 37(2):69,
46(4):172t, 48(4):223, 57(1):18
roridus, Roridomyces
62(2):62,68,70k,71
rosacea, Russula 2(6):50, 30(3):57,
34(3):77
rosae, Mollisia 46(4):175
rosae, Tapesia 33(3):71
rosae-pimpinellifoliae, Phragmidium
62(4):219
rosea, Cystolepiota 31(1):12
rosea, Fomitopsis 59(1):22
rosea, Lepiota 28(2):4*, 31(1):12
rosea, Mycena 38(2):70, 39(2):63,
41(2):88*, 47(1):36T, 47(2):68,106,
60(4):233, 61(4):222, 62(2):72,73k
rosea, Pocheina
59(1):2,6,8bmz**,10t, 59(3):151
rosea, Pustularia 8(1):5,7, 9(1-2):10
rosea, Rhodotarsetta 63(1):23
rosea, Russula 14(1):21, 24(1):20,
36(2):39, 37(4):128,
40(2):94,110,114, **41(3):152-170**,
50(3):159, 54(1):30
rosea, Tarsetta 44(2):97,98
rosea-pimpinellifoliae, Phragmidium
58(4):193
roseipellis, Limonomyces 34(3):68
roseipes, Cortinarius 47(3):164,
52(2):91d,92t,93z,104b,106k,
54(4):201d, 59(2):87
roseipes, Pluteus 47(2):67, 55(4):183,
61(4):222
rosella, Cystolepiota 24(1):16
rosella, Mycena 47(2):59, 54(2):85
rosella, Omphalina 33(3):74
rosemariae, Entoloma 46(4):208T
roseoaurantia, Russula 57(3):118
roseocrema, Hyphoderma
39(2):5953(2):104, 54(2):61,
55(3):107, 57(1):8, 59(4):210,
60(4):220,225
roseofloccosa, Limacella 36(3):93
roseofractum, Leccinum 27(1):4,
39(3):159, **43(4):206-219**,
44(3):159, 45(3):146
roseolateritius, Boletus 47(1):39T
roseolus, Rhizopogon 39(2):105,
40(4):234, 46(1):40T,
61(2):97,98,99m,106k
roseornatus, Crepidotus 43(4):225
roseopurpurascens, Ascobolus
59(1):24,25k, 59(4):204,
60(1):6*,7k,14
roseotinctum, Entoloma 39(2):107,
45(2):86*, 46(4):208T
roseotinctum, Leccinum **43(4):206-
219**
roseozonatus, Lactarius 32(3):52,
39(2):81, 40(2):98,110,116,
40(3):173
roseum, Corticium 40(1):13,
42(2):76,82, 54(2):61k, 54(3):125,
58(4):164,170, 62(1):7
roseum, Entoloma 44(1):44,
45(2):86*, 48(4):194t,199k,
61(3):157
roseus, Helicomyces 60(2):95,96m
roseus, Gomphidius 13(2):34,
22(3):72, 23(3):66, 32(2):21,
32(4):74,75, 33(3):72, 34(3):71,
36(3):85, 38(1):28, 39(2):92,93,
40(1):36, 40(3):152, 41(1):38,
41(2):100, 41(4):200, 42(3):184,
43(2):75,76,87,88,89,88,89,
43(2):102, 43(3):134,136,164,
44(2):90, 44(4):243, 45(3):129,
46(1):15t,16t,19*, 46(3):130,
46(4):173t,174t, 47(2):69,
47(3):115,141, 48(3):120*,129t,
49(3):115,120*, 136t, 49(4):183*,
52(3):132t,140t, 52(4):211,
54(1):33, 54(4):222,224t, 55(1): 11
(als Roze spijkerzwam), 55(4):164,
56(4):165,172, 57(4):185t,
59(4):219, 60(4):205,208t, 62(1):16,
62(2):87, 62(4):229
roseus, Pseudogymnascella38(3):147
rosigena, Davidiella 60(4):241t
rosmarini, Perenniporia 58(3):116
rossica, Flammulina 47(1):23
rostellata, Conocybe 63(3):122t
rostrupii, Exobasidium
43(4):192,192,193, **44(1):5,34**
rotula, Marasmius 1(6):42, 2(1):7,
3(2):16, 15(6):166, 19(3):97,
22(3):54, 23(1):4, 24(4):109,
28(1):16, 34(4):116, **37(1):28**,
42(1):29, 47(4):187t, 57(1):33t,
57(3):141, 59(3):132,133t
rotundifoliae, Leccinum 28(3):59,
37(1):6
roumeguerii, Phlebiopsis 57(2):91
rousseauana, Fabraea 61(1):15t
rouxii, Cordyceps 48(1):26T
roxheimii, Octospora **42(1):7-19**
rozei, Pezizella 59(2):85
Rozites 19(4):134
rubella, Hyalina 32(4):72
rubella, Lepiota 40(5):256
rubella, Wrightporia 39(2):104

- rubella, *Leptospora* 47(3):137, 53(4):192, 57(1):9k
 rubellopes, *Cortinarius* 4(5):39, **41(4):237**, 54(4):205d
 rubellum, *Entoloma* 45(2):78*, 58(1):41*,45d,46bk
 rubellus, *Boletus* 20(2):46, 31(1):1,7,8, 42(1):28, 45(1):38, 51(1):10, 54(4):175
 rubellus, *Cortinarius* 47(4):220T, 54(4):194d, 60(3):151k, 60(4):208t
 rubellus, *Xerocomus*, *Boletus* 13(2):33, 13(5):100, 19(2):34, 23(3):63,65, 20(4):103, 24(1):15, 24(3):64, 25(3):59, 26(2):26, 29(4):83, 36(3):81, 37(2):70, 47(4):223T, 50(1):3,5,6d,12-3b,15
 rubens, *Collaria* 48(2):102z
 rubens, *Octospora* **42(1):7-19**, 47(2):88, 47(3):132
 Rubentes 24(3):78, 25(2):33
 ruber, *Clathrus* 9(6):70, 15(3):55,69,71, 46(1):38T, 47(4):223T, 48(3):161, 54(1):2, 54(3):143*,144k,145gk,146v, 55(2):56, 55(4):180, 59(3):157
 rubescens, *Amanita* 1(6):42, 6(5-6):40, 8(3-5):39, 9(3-4):42, 9(5):53, 13(3):51, 20(2):46 (ook f *annulosa-sulfurea*), 21(3):73, 21(3):75, 23(4):86, 24(3):67, 25(1):8 (f. *annulosa-sulfurea*), 26(4):127, 28(1):14,15, 28(4):102, 29(2):45, 32(4):71, 33(3):70, 34(3):66, 36(1):2, 36(3):79,93, 37(1):13, 37(4):153, 38(1):2,28, 38(3):108,110, 39(2):93, 39(3):161, 39(4):217, 40(1):36, 42(1):28, 42(3):183, 42(4):249, 44(2):72,89, 44(3):141,143,144*, 44(3):167,172, 45(3):158, 46(1):13*,15t,16t, 46(3):114-5t,143t, 46(4):172-3t, 47(3):120-1t*, 47(4):183, 48(3):115-6t*, 49(2):78t, 49(3):120*, 51(3):102d*, 53(3):122t, 53(4):210t,211t, 54(1):41, 54(4):225t, 57(4):177g,184t, 59(3):128t,138t, 59(4):175k, 60(3):167, 60(4):207t, 61(3):140
 rubescens, *Rhizopogon* 24(1):16
 rubi, *Chalara* 47(1):37T
 rubi, *Hypoderma* 31(2):37, 56(4):207, 58(3):121k, 60(1):31
 rubi, *Lophiotrema* 62(4):218, 62(4):225
 rubi, *Massarina* 47(3):131
 rubi, *Simocybe* 20(4):102, 22(3):75, 23(3):66, 36(1):4, 37(1):13, 39(2):61, 46(1):39T, 47(3):137
 rubicola, *Anthostomella* 40(1):11
 rubicundulus, *Cortinarius* 43(1):14*, 43(1):18
 rubicundulus, *Paxillus* 29(3):56, 30(3):56, 31(3):62, **33(3):60**, **43(2):93,94,96**, 47(4):223T
 rubicundus, *Phallus* 39(4):235
 rubiginosa, *Conocybe* 37(3):112, 39(4):209
 rubiginosa, *Galerina* 11(1-3):23, 14(3):57
 rubiginosa, *Hymenochaete* 2(6):52, 13(1):14, 20(2):47, 36(1):4, 57(2):90
 rubiginosum, *Hypoxylon* 17(1):21, 55(4):160, 57(3):143*k, 62(1):44d
 rubinus, *Boletus* 1(1-3):12
 rubinus, *Chalciporus* **38(1):29-32**, 40(2):85, 41(3):136, **44(1):13-15**, 44(1):40, 61(3):167t
 Rubinoboletus 58(4):220*
 rubra, *Aseroe* 48(1):25T
 rubra, *Russula* 51(2):76, 61(4):214
 rubricosum, *Myrmaecium* 62(3):**141*k,142k,143km,144b**
 rubricosum, *Valsaria* 62(3):142,143
 rubrobasis, *Entoloma* 45(2):79*
 Rubroboletus 58(4):220t
 rubrocarminea, *Russula* 61(4):214
 rubrocinctus, *Lactarius* 24(3):77, 54(4):216d
 rubrofuscum, *Sirobasidium* 46(4):208T
 rubromarginata, *Mycena* 19(2):35, 36(4):112, 37(3):87*, 37(3):110, 39(3):141, 51(3):133, 62(2):66,67
 rubronotata, *Thyridaria* 61(4):198, 62(3):152, 62(3):173*bk
 rubropallens, *Tulasnella* 55(3):113, 66(1):31d
 rubropruinosis, *Boletus* 50(1):12
 rubropuncta, *Mycenella* 39(2):64, 44(2):84
 rubropunctata, *Mycenella* 30(3):54
 rubrosanguineus, *Boletus* 47(1):36T, 53(2):57d,69b,70k,71
 rubrovioleipes, *Cortinarius* 52(2):90d,92t,93z,106b,107z, 54(4):200d
 ruderalis, *Clitocybe* 19(3):82
 rudis, *Clitocybe* 24(3):68
 rudis, *Panus* 39(1):16
 rufa, *Cribraria* 43(4):205, 54(3):138t,139k, 55(1):15, 63(2):101
 rufa, *Fuligo* 24(2):53, 38(2):92, 47(4):222T
 rufa, *Hypocrea* 16(4):108, 34(3):79, 56(4):209,210*
 rufa, *Peniophora* 47(4):185,188t
 rufa, *Phlebia* 16(4):94, 37(4):154, 42(2):83, 43(4):205, 47(4):188t, 52(4):207, 53(2):104,105k, 54(1):36, 59(3):130t, 62(1):41k,42*
 rufescens, *Boletus* 1(1-3):12
 rufescens, *Geastrum* 3(6):45, 4(4):33, 7(1):8, 9(1-2):12, 11(4-6):72, 15(3):79,84, 17(1):24, 45(4):199, 50(2):64*, 59(4):205
 rufescens, *Hydnellum* 39(2):82
 rufescens, *Hydnum* 44(1):42, 45(1):6, 46(3):S11t,S16t,S30d,S32*,S86k, 48(3):158, 53(1):23, 57(2):63, 61(1):12t, 62(2):87
 rufescens, *Microglossum* 59(3):153k, 60(2):87,88k,89b*,90
 rufipes, *Lepiota* 3(3-4):27, **35(3):76-79**, 35(4):111
 rufoalba, *Inocybe* 10(3):45
 rufoalbus, *Cortinarius* 32(1):8
 rufobrunnea, *Morchella* 63(2):71**,77b,78k
 rufocarneum, *Entoloma* 45(2):91*
 rufofusca, *Ciboria* 37(3):109, 37(4):130
 rufolanatus, *Coprinus* 21(3):79
 rufomarginata, *Peniophora* 32(3):46, 34(4):105, 42(1):29, 44(3):155, 42(4):245, 47(1):40T, 57(4):199
 rufoolivacea, *Velutaria* 40(1):15, 42(4):245, 47(1):40T, 57(4):199
 rufoolivaceus, *Cortinarius* 35(4):111, 44(1):42, 44(2):73,84, 48(1):24T, 52(2):87, 52(4):191t,195k, 54(4):195d, 59(2):84, 60(2):99, 61(4):216k
 rufopruinatus, *Coprinus* 38(4):165
 rufopunctatus, *Cantharellus* 45(4):194
 rufostriatulus, *Cortinarius* 27(1):4
 rufula, *Lilliputia* 37(4):130
 rufotegulis, *Agaricus* 48(3):137*,147* 52(4):178, 53(4):199,200k
 rufum, *Leccinum* 40(3):150, **43(4):206-219**, 45(3):173, 52(2):85, 55(1):30, 55(2):52, 56(2):77
 rufum, *Tuber* 14(2):46, 18(2):33, 21(2):56, 24(1):16, 25(3):57, 39(3):139, 40(2):88, 43(3):135, 43(4):194, 45(1):16, 46(3):127
 rufus, *Lactarius* 10(1-2):7, 11(1-3):7,11,13, 12(1-2):31, 13(1):16, 19(3):100,101, 24(2):38, 28(1):14,15, 30(3):58, 33(3):70, 37(1):3,4,6, 37(2):69, 37(4):151,153, 38(1):22,28, 39(2):93, 40(1):36, 40(3):173, **40(3):186**, 42(3):184, 43(3):154, 44(3):141,143,172, 45(2):105, 46(1):14-7t*,19-20*, 46(3):114-5t,160t,172-4t, 47(3):120t, 48(3):116t*,129t,152, 50(3):162, 52(1):17t, 53(3):116,120, 54(4):216d,

- 54(4):219k,220,224t,227g,228,
57(4):169,185t, 60(3):146t,
60(3):150, 60(4):209t
rufus, Merulius 7(4):44, 16(4):94
rugatus, Lactarius zie ruginosus
ruginosus, Lactarius 13(2):33,
13(3):39,40,
40(2):81,82,83,93,98,101,105,110,1
18, 42(2):61-63*, 48(3):156,
54(4):211d, 62(1):14
rugosa, Ascodichaena 60(4):226k,227
rugosa, Clavulina 24(3):66, 52(4):212
rugosa, Pholiotina 32(3):45,46,
34(4):106, 59(3):133t
rugosoannulata, Psilocybe 39(1):27*,
40(1):63, 42(3):135, 43(2):105,
rugosoannulata, Stropharia 20(4):103,
21(2):40, 21(3):61, 23(3):83,
37(3):93-96, 48(1):28T, 48(3):133-
4t,136*,143g, 48(4):219,
51(3):132k, 53(4):191, 56(1):4 ,
62(3):170
rugosobisporus, Coprinus 25(2):54,
27(3):51,54, 53(1):31,32k
Rugosomyces 36(3):76, 58(4):213*
rugosum, Entoloma 45(2):92*
rugosum, Phlegmacium 24(4):102
rugosum, Stereum 18(2):34, 22(3):54,
28(1):15, 34(3):77, 39(4):195,196,
41(3):147, 42(3):77,84, 43(4):205,
47(4):189t, 63(3):160*
rugosus, Cortinarius 24(4):97
rugulosum, Hygrotrama 38(3):129,
46(1):39T
rugulosus, Hygrophorus 18(3):70,74
rugulosus, Phallus 39(4):235
rumicis, Uromyces 48(1):22
russocoriacea, Hygrocybe 26(2):27,
29(1):4, 38(3):129, 39(3):131,
42(2):120, 43(3):166, 46(3):133,
47(3):170, 48(3):158, 49(1):6t,
52(2):78t,82, 54(3):128, 54(4):181,
56(3):126, 57(2):84, 57(4):210,
59(3):146,148, 60(2):97
russocoriaceus, Camarophyllus
31(3):60, 32(3):46, 33(2):28,
36(1):10, 38(3):129
russocoriaceus, Hygrophorus 10(1-
2):8, 10(5):72, 22(3):39,
24(2):38,49, 29(1):1,5*
Russula 2(4):32-34, 18(1):4,8,
21(4):131, 58(4):219*
russula, Hygrophorus
17(Suppl):6,7,11,22 24(1):15,16,
28(2):4, 30(4):87, 44(2):76,m
47(1):41T, 51(3):147, 61(4):210
rustica, Octospora **42(1):7-19**,
47(3):132
rustica, Omphalina 22(3):40, 36(1):8,
37(1):6,
rusticoides, Entoloma 22(3):72,
33(3):67, **38(3):133,134**, 40(2):100,
44(1):25, 45(1):20,21, 45(2):92*,
58(4):196, 62(4):225
rutila, Russula 37(4):142,145,
40(2):82,91,98,103,105,110,
50(2):60t, 51(3):131, 53(4):199,
54(4):176, 56(4):214
rutilans, Hapalopilus 16(4):101,
24(3):64, 40(3):151, 42(3):184,
43(4):204, 47(4):188t, 48(2):54,
53(3):122t , 54(4):222,226t,
55(3):127, 57(4):186t, 60(4):211t
rutilans, Leucoscypha 18(2):35,
20(2):48, 24(2):38, 37(2):70
rutilans, Neotiella 48(1):25T, 48(2):45,
48(3):159
rutilans, Tricholoma 11(1-3):11
rutilans, Tricholomopsis 16(3):71,
19(3):100, 37(1):5, 37(2):69,
41(3):178, 42(1):29, 42(3):164,185,
43(3):136, 46(4):170,172-4t,
47(3):122t, 47(4):188t, 48(3):118-
9t*, 50(2):96, 53(3):119k,123g,
54(4):220,224t, 57(4):186t,
59(4):176, 60(1):7, 60(4):206,211t
rutilipedata, Comatricha 59(2):77
rutilum, Hypoxylon 62(1):44d
rutilus, Chroogomphus 26(2):24,
29(3):59, 38(1):23,28, 38(2):78,
40(3):190, 41(1):38, 41(3):177,
42(3):183, 43(1):88, 43(2):61,63*,
43(2):76,88,89, 43(3):134,
44(3):174,176, 44(4):243, 46(1):16t,
47(3):114,143, 48(3):111*,
49(3):123, 51(3):105,
52(3):132t,139t, 54(4):224t,
57(4):167,169k,179t,185t,
58(3):151, 58(4):177,178, 60(2):94k,
60(4):208t, 62(1):21, 62(2):87,
62(4):224, 63(2):98k,100
SSS
sabulicola, Conocybe 50(1):26
sabinae, Gymnosporangium 47(2):97,
62(1):4k*
saccata, Calvatia, Lycoperdon 15(3):71
saccatum, Geastrum 2(6):52,
4(4):33,34, 13(2)31,
15(3):64,65,82,83, 36(3):82,
38(1):5, 50(4):180,
49(1):19,29k, 58(4):184t, 62(2):82,
63(2):100
saccatus, Phallo-gaster 37(3):99,100*
saccharifera, Mycena 43(3):164,
44(1):25, 56(4):211
saccharifera, Resinomycena
60(4):199, 62(2):62,70,71,
62(4):226
saccharina, Exidia 41(3):138,
42(2):120
saccharinus, Coprinus 38(4):165,
sacchariolens, Entoloma
24(2):38,39,43, 45(2):81*,
45(3):134
sacchariolens, Hebeloma 1(6):42,
2(6):47,51, 6(5-6):36, 7(1):5,
14(5):126, 17(1):21, 20(2):55,
22(3):38, 22(3):65, 26(2):24,
26(4):115, 34(3):78, 34(4):105,
35(1):32, 36(2):58, 38(3):133,
42(1):28, 44(4):203, 46(3):133,
47(3):141, 48(2):82t , 49(1):43,
56(2):70, 57(1):34t
sacchariosmus, Cortinarius 35(1):32*,
40():97,131, **41(4):237**, 42(3):138,
46(2):81d,88*,
54(4):203d,206d,208d
55(4):169, 58(2):70t
Saccharomyces 22(4):97
saccharomyces, Coprinus 21(3):78
saepium, Entoloma 35(2):58*
saeva, Lepista 16(3):71, 21(3):64,
25(3):61, 42(1):29, 42(2):122,
42(3):164, 44(2):108, 52(2):78t,
57(1):33t, 57(2):87, 60(2):96,
62(1):25
saevus, Rhodopaxillus 2(6):46
safranopus/safranopes **41(4):236**,
43(3):129, 45(3):147, Cortinarius
47(1):38T, 54(4):204d
Saganarella 58(4):213*
sagittiformis, sagittaeformis
Ceratellopsis 61(2):79,81t,82,83
sagittiformis, Pistillaria 61(2):81t
sahleri, Galerina 14(3):55,59,
32(4):74, 37(2):70, 46(2):96
saichiae, Coprinus 15(2):47, 30(3):54
saleciticola, Russula 37(1):6
salicariae, Lachnum **44(2):102,103**,
44(3):156
salicella, Cryptodiaporthe 47(3):131
salicellus, Hymenoscyphus 60(3):173
salicicola, Galerina 16(4):87, 20(3):80,
32(4):75
salicicola, Hypoxylon
62(3):152,156k*bd,157km
salicicola, Pholiota 19(4):143,
47(2):104
saliciluticola, Jobellisia 60(3):178
salicina, Mycenella 30(4):73, 32(4):75,
33(3):74, 34(3):75, 38(2):84,
46(1):38T
salicinum, Athelia 52(2):75t
salicinum, Rhytisma 32(3):47
salicinus, Hymenoscyphus 42(2):94,
50(3):157, 57(3):146*
salicinus, Pluteus 1(6):42, 1(6):51,
7(1):8, 8(3-5):45, 11(4-6):73,
13(2):33, 18(2):33, 19(2):34,
20(2):47, 21(3):62, 22(3):38,39,
23(3):62,64, 25(3):57, 26(2):22,23,

- 28(3):60, 29(4):83, 32(2):25,
34(3):78, 38(2):82, 39(4):217,
41(1):30, 47(3):140, 56(2):101,
57(1):16, 60(1):8,14, 63(2):94k
salicis, Alnicola 18(2):32, 44(1):25,
48(1):27T, 51(2):71, 54(1):32,
55(3):138t , 57(2):71, 59(4):212,
60(3):162k, 60(3):175
salicis, Arthopyrenia 38(4):172
salicis, Inocybe 10(3):46, 20(4):99,100,
21(3):63, 23(3):67, 24(2):38,
42(2):94, 47(3):134, 47(3):139,
49(1):14d, 51(3):128, 56(1):3,
58(3):147, 59(4):209,212,
60(4):244, 62(4):219, 63(2):106,107
salicis, Naucoria 14(6):147-149,
16(4):87, 20(4):100, 23(3):67,
24(3):64, 25(3):59, 31(3):59,
36(3):85
salicis, Trochila 46(3):140
salicis-albae, Melampsora 49(1):26*
salicola, Leccinum **43(4):206-219**
salicum, Athelia 44(4):210
saligna, Dermocybe 36(3):85, 38(2):84
salignus, Pleurotus 22(3):39
salmonicolor, Lactarius 18(3):85,
54(4):210d
salor, Cortinarius 24(4):97,
40(3):161,164-166, 41(4):229,
54(4):194d, 60(2):99
sambuci, Hyphoderma 38(4):193
sambuci, Hypochnicium 58(2):83,84dt
sambuci, Lyomyces 38(1):33
sambuci, Rogersella
42(2):83,88,93,95, 43(4):205,
47(2):64t, 47(4):188t, 48(2):99t,
50(4):190t, 52(2):75t , 53(4):210t,
56(4):190t, 56(4):211
sambucina, Inocybe 5(6):46, 13(2):32,
20(4):99, 25(1):11, 48(4):206,
49(3):137t, 55(3):137t
samuiensis, Psilocybe 40(1):65
sandwicense, Sirobasidium 62(2):103
sanguifluus, Lactarius 18(3):85,
24(4):110, 40(3):173,177,
40(3):179*, 40(3):188,190,
41(3):177, 54(1):45, 54(4):210d,
61(4):212,213
sanguinaria, Russula **41(3):152-170,**
42(3):135, 43(3):167, 44(3):187,
47(1):20, 47(4):223T, 49(3):137t,
57(2):85
sanguinea, Dermocybe 16(4):102,
63(3):157
sanguinea, Peniophora 16(1,2):36,
16(4):103,108, 17(4):99
sanguinea, Phanerochaete 31(4):98-
100, 37(4):130, 42(2):101,
44(4):209,213, 47(4):186,188t
sanguinea, Russula 24(1):18, 27(2):22,
29(2):50, 29(3):59, 32(2):33,
38(2):76, 61(4):212k
sanguineus, Cortinarius 16(4):102,
33(1):6*, 34(1):16, 37(3):109,
37(4):128, **41(4):230,** 44(3):186,
47(1):36Tk 52(2):91d,93z,107,
54(4):198d, 63(3):156*,157k,158d
sanguineus, Pycnoporus 17(4):102
sanguinolenta, Mycena 1(6):42,
7(1):6, 11(1-3):7,13,
19(3):78,81,84,98,101,116,
22(3):53, 24(2):38, 28(1):15,16,
34(3):77, 37(1):13, 37(2):67,
38(2):76, 38(3):109,112,113,
38(4):179, 39(4):205, 41(1):32,
42(3):185, 44(2):89, 46(3):115t,
46(4):172t,173t,174t, 47(3):122t,
48(3):118t*, 50(3):126-7gt*,
52(2):78t, 52(2):118,
52(3):131k,133t,138,140t,
53(3):116, 54(4):224t,228,
56(4):169, 57(1):16,
57(4):167,179t,186t, 58(4):178,
60(4):206k, 60(4):210t,
62(2):64k,65,66
sanguinolenta, Podoporia 12(1-2):25
sanguinolentum, Stereum 16(4):107,
28(1):16, 31(4):98,99, 42(2):106,
43(4):205, 44(4):210, 46(4):172t,
47(1):31, 47(4):189t, 51(2):76,
52(2):75t, 53(3):154*, 59(1):10t,
59(3):131t, 61(1):40k, 63(3):159
sanguinolentus, Physisporinus
42(1):29, 42(2):77,83,95, 43(1):29,
43(4):205, 44(4):210, 54(4):178,
55(4):187, 60(3):169
sanguinolentus, Rigidoporus
23(3):63,64,65, 24(3):64, 31(4):99,
33(3):59,60
saniosa, Hygrocybe 13(2):33
saniosa, Peziza 44(3):138, 54(2):87,
58(2):77
saniosus, Cortinarius 18(3):76,78,
19(2):35, 31(3):60, 38(1):28,
38(2):83, 41(4):220*, **41(4):235,**
41(4):241, 43(1):12,13,
43(1):14,18,19, 43(1):168,
45(4):213, 47(2):74,
48(1):24T, 48(4):180-1dz,185-7bz
52(2):85, 52(4):191t,
54(4):194d,200d, 57(1):34t,
63(2):106
sanvitalense, Entoloma 45(2):83*,
47(1):37T
sapinea, Inocybe 49(1):16*
sapinea, Sphaeropsis 57(3):146
sapineus, Gymnopilus 9(1-2):10,
23(3):66, 39(4):224,225,227,
41(3):178, 45(4):208*, 47(1):7,
47(2):104, 47(4):186,187t,
49(2):108, 50(2):96, 51(1):2-8dk*
52(1):17t , 53(4):210t,211t,
57(1):34t, 63(2):93
saponaceum, Tricholoma 5(6):46,
17(3):62, 39(2):82,
40(2):88,92,103,110,114, 40(3):152,
42(3):174,176, 42(3):180, 44(2):76,
45(4):206*,
46(3):131,S1347(4):223T,
49(3):137t, 50(2):60t,
52(4):212, 53(4):195(var
squamosum),200, 54(4):180
57(2):61k (var squamosum),
57(4):208, 61(4):211
saporatus, Cortinarius 61(4):217
sarcitulum, Entoloma 24(3):64,
25(3):58, 38(2):78
sarcitulus, Rhodophyllus 11(1-3):9,12,
19(3):97
sarcitum, Entoloma 37(2):67,
45(2):92, 47(3):139
sarcocephala, Psathyrella 2(6):52
Sarcodon 21(4):101, 46(3):S22d,S59d
Sarcomyxa 51(2):80
sarcooides, Ascocoryne 31(2):37,
32(2):28, 34(3):77, 42(1):28,
50(3):135, 51(3):121t, 53(4):208,
55(1):5, 59(3):129t, 61(1):34
Sarcoleotia 59(1):15,17
sarcophyllum, Hebeloma 44(4):203
Sarcoscypha 25(1):3
sardoniana, Russula 1(6):43, 17(1):6,
24(3):73, 28(3):63, 33(2):45,
36(1):10, 37(4):128, 56(4):174t,
57(4):184t, 59(4):221,
60(4):205,209t, 62(1):21, 62(4):229,
63(2):103
sarthamni nov.spec., Dendrothele
55(1):23*dm
sarthamni, Kalmusia 59(3):153km
sarraziniana, Orbilia 27(3):46, 28(1):6,
29(2):46, 29(3):58, 33(3):60
sasae, Dendrothele 47(1):39T
sassii, Coprinus 27(4):84
sassii, Coprinellus 62(4):203
satanas, Boletus 1(1-3):10, 6(5-6):39,
13(6):112, 24(1):15,18, 25(1):9,
25(4):98, 30(3):54, 33(2):28,
36(3):81, 37(4):145, 38(2):59,66,
39(2):106,
40(2):81,108,109,118,119, 46(2):90,
47(1):6,36T, 47(2):69,
47(4):220T,223T, 48(1):25T,
48(4):220, 49(1):35, 52(1):18,22,
53(2):54,57d,62bk,63k, 56(4):214,
57(3):126k, 58(4):194, 61(4):210
satanas, Rubroboletus
62(3):130*,131k, 63(1):10k
satanoides, Boletus 48(3):154

- saturatus, Cortinarius 14(4):93, 18(3):78, 41(4):223*
- saturninus, Cortinarius 30(4):73, 31(3):62, 36(1):9, 48(1):24T, 54(4):189,204d, 58(4):199k, 63(2):107
- saturnus, Didymium 53(3):147*
- saundersii, Diderma 59(1):9t
- saundersii, Entoloma 35(2):58*, 42(2):122, 45(2):73,79*, 48(4):221, 51(1):10, 61(2):69k,70d
- saundersii, Rhodophyllum 20(2):50,51,52
- sauteri, Lamproderma 48(1):27T
- saveloides, Tulasnella 55(3):113, 61(1):31d
- scabella, Inocybe 10(1-2):21, 32(4):73, 38(1):7
- scabellus/-a, Crinipellis 40(3):188, 42(2):88,94, 52(3):146, 54(3):131,132t, 56(3):155t, 57(3):162t, 58(2):69t, 58(3):141, 59(4):182t,183t, 59(4):221, 62(1):14, 63(2):99
- scaber, Boletus 19(3):100
- scabiosum, Entoloma 27(3):63, 33(4):108, 34(3):69, 34(4):103, 35(4):128,131, 43(3):132, 45(2):84*, 57(1):33t
- scabra, Trichia 24(2):53,54, 54(3):139t, 55(1):15, 56(2):57, 60(4):220
- scabripes, Hydropus 48(3):159
- scabripes, Hydropus 31(3):59
- scabropellis, Entoloma 45(2):91*
- scabrosa, Rhodophyllum 19(4):137
- scabrosum, Entoloma 28(2):13*, 45(2):91*, 47(1):37T
- scabrosum, Hydnum 2(4):31
- scabrosus, Sarcodon 29(3):56, 30(3):55, 40(2):120, 41(3):131, 42(3):185, 43(2):72,73*, 44(1):38,41, 44(2):77, 44(3):141,159,171, 45(2):104,105, 45(3):145, 46(1):41T, 46(2):70-1, 46(3):104,106,108,128,130,57z,S11t ,S16t,S59d,S63*v,S95k, 47(3):114, 48(3):153, 49(3):163-4, 50(3):122-3t*,159, 51(3):127, 52(3):129k,132t,136,139t, 53(3):116²,121,122t, 54(4):175, 54(4):222,225t,231,232g, 55(1):24, 57(1):13,18, 57(4):169,170t,184t, 57(4):200, 58(4):199, 59(4):172k, 60(1):9,9, 60(4):209t
- scabrum, Leccinum 1(1-3):14, 17(1):22, 23(4):86, 24(1):15, 24(2):38, 27(1):4, 28(1):15, 30(1):10,11, 30(3):58, 30(4):81, 35(4):111, 37(1):4, 38(3):128, 39(2):93,95, 39(3):158,169, 43(1):5*, 43(4):207, **43(4):206-219**, 44(2):80, 47(4):183,187t, 48(2):82t, 50(1):41, 50(3):161, 52(2):85, 53(4):211t, 57(2):72
- scalpturatum, Tricholoma 17(3):61, 18(2):36, 23(3):67, 23(4):95, 36(1):11, 37(1):12,17,18, 37(3):108, 37(4):151, 38(2):82,83,85, 38(4):178, **42(3):177**, 39(2):82, 40(2):10, 40(2):83,85,86,87,88,91,93,97,99, 102,103,106,114,123,124, , 41(2):96, 43(1):33, 53(3):126, 60(4):234, 61(4):211, 62(4):229
- scamba, Pholiota 19(4):147, 33(3):82, 39(1):30*
- scandans, Cortinarius 20(3):88
- scatigena, Coniochaeta 56(4):176t,178z, 58(2):80
- scaurotraganoides, Cortinarius 54(4):196d,198d, 58(3):122
- scaurus, Cortinarius 27(1):4, 41(4):220*, **41(4):229**, 43(3):163, 45(4):213, 46(1):17t, 47(2):74, 52(2):117, 54(1):31,32k, 54(4):195d, 57(1):15, 60(3):146t, 60(3):149k,150
- schaefferi, Geastrum 4(4):33,34, 15(3):84,
- schaefferi, Neolentinus 63(1):34
- schaefferi, Russula 47(1):38T, 47(4):220T
- schiffneri, Russula 2(6):51, 3(6):46
- schmidelii, Geastrum 4(4):29, 39(3):131, 47(3):144, 48(2):46, 50(4):179-80*, 52(1):12k, 53(1):8t, 57(3):140, 58(3):144k,146, 59(4):221, 62(1):24
- schistophilum, Leccinum 59(4):212, 62(1):17
- schistophyllum, Leccinum 56(2):68
- Schizophyllum 16(3):50
- schreieri, Squamanita 11(4-6):65, 17(4):113, 37(2):48*
- schroeteri, Parasola 60(4):235
- schulzeri, Camarophyllopsis 46(1):26t, 47(1):39T, 52(1):31, 62(4):228
- schulzeri, Hygrotrama 38(4):179
- schweinitzii, Hypocrea 27(3):50
- schweinitzii, Oligonema 58(3):124*km
- schweinitzii, Phaeolus 2(6):50, 4(5):39, 7(4):47, 8(1):4, 18(2):34, 19(2):35, 21(3):63, 23(3):62,66, 31(4):98,99, 36(3):94, 37(1):5, 41(3):133, 42(3):185, 45(2):101, 46(3):S22d, 47(3):141, 51(2):64k, 52(4):212, 53(2):105, 54(3):129, 54(4):220,225t, 55(1):32, 55(4):184, 56(4):174t, 57(4):185t, 57(4):206, 58(4):220, 59(2):70, 60(1):10, 60(4):211t, 62(2):94
- scintillans, Lamproderma 49(4):200k, 54(2):90, 54(3):138t, 59(1):2,10t
- sciodes, Tricholoma 17(3):63, 21(3):61, 24(3):65, 37(4):145, 38(2):63, 39(2):82, 40(2):83,86,88,97,99,110,123, **42(3):177**, 48(3):157, 52(4):212, 57(3):126k, 59(4):215k,216
- sciophyllum, Cortinarius 40(2):109, **41(4):236**, 54(4):205d
- scirpicola, Mycena 62(1):12**, 62(2):75,76,78,79
- sclerocystidiosus, Coprinus 30(3):54, 36(1):9, 40(2):116, 41(3):140, Sclerodepsis 58(4):222*
- Scleroderma 15(3):57,66,67,86
- sclerotiger, Coprinus 21(3):78
- Sclerotinia 2(1-3):4,5
- sclerotoides, Typhula 20(3):84
- sclerotiorum, Coprinus 47(1):37T, 47(4):195
- sclerotiorum, Heyderia 30(2):32,33,35
- sclerotiorum, Mitrula 30(2):32
- sclerotiger, Coprinus **38(1):17-19**
- sclerotiorum, Sclerotinia 41(3):131, 42(4):238
- sclerotipus/sclerotipes, Heyderia **30(2):31-36**, 53(1):12t,14t, 53(1):32k, 53(2):78,79k, 58(1):19, 61(3):139*k
- sclerotipus, Mitrula 30(2):32,33,35
- scobinacea, Psathyrella 5(6):47
- scolecina, Alnicola 7(1):8, 41(1):30, 41(3):128, 42(2):92,94, 45(4):225, 57(2):71, 59(2):65, 59(4):221, 60(3):162k
- scolecina, Naucoria 16(4):86, 28(3):60, 31(3):59, 36(3):85, 37(1):13, 37(4):148,
- scolochloe, Bisporella 47(3):129, 57(4):199
- scolopendrium, Milesina 60(1):20**,21*
- scoparia, Eutypella 47(3):137
- scoparium, Dicranum 23(4):86
- scorodoni, Marasmius 2(6):50,51, 3(2):10, 17(1):21, 18(2):34, 19(3):97,100,101,104, 23(1):4,6,8, 23(3):63, 24(2):38, 34(3):74, 36(1):6, 37(2):67, 38(2):84, 44(1):25, 47(3):144, 47(4):187t, 56(3):154t
- scorodoni, Mycetinis 63(1):11
- scorpioides, Naucoria 25(3):59
- scotica, Melastiza 14(5):121, 39(2):103
- scotica, Squamanita 37(2):46*
- scoticus, Lactarius 40(3):173, **40(3):184**
- scotoides, Cortinarius **41(4):237**, 46(2):83d,88*

- scrobiculatum, Hydnellum 2(4):30, 46(3):S7z,S11t,S44d,S54*,S92k, 47(1):35
- scrobiculatus, Lactarius 25(4):90, **40(3):184**, 54(2):85, 54(4):213d
- scrophulariae, Pleospora 42(2):101,111, 47(3):131
- scutellata, Scutellinia 15(5):122, 23(3):63, 29(4):85, 33(1):17, 33(3):60, 36(1):5, 38(4):176, 42(1):29, 43(4):205, 47(4):189t, 51(2):60, 52(3):168, 61(3):133, 62(4):218
- Scutellinia 37(1):4
- scutula, Helotium 5(6):38
- scutula, Hymenoscyphus 19(3):97, 29(3):55, 49(2):82
- scrutulatus, Cortinarius 40(2):113,131, **41(4):236**, 54(4):204d
- scyphoides, Clitopilus 35(2):52, 38(3):133, 46(1):39T, 47(2):63t, 48(4):195t, 58(3):143
- seaveri, Lamprospora **42(1):7-19**
- sebacea, Helicogloea 62(3):147, 63(3):159**
- sebaceus, Cortinarius **41(4):229**, 54(4):196d
- seditosum, Lophodermium 28(1):5
- sejunctum, Porpoloma 17(3):59
- sejunctum, Tricholoma 17(3):63, 33(3):72, 37(4):145, 39(2):64,82, 40(2):83,93,97,99,103,114,116,120, 123,124, 42(3):174, 42(3):180, 43(3):129, 46(2):71, 48(3):157, 50(2):60t,62, 53(1):23, 55(2):52, 57(2):59, 57(3):126, 58(2):77, 58(4):198, 61(4):211, 62(1):14,15
- semibulbosus, Pluteus 14(5):126, 18(2):39, 24(3):63, 25(1):14, 29(4):83
- semiglobata, Conocybe 14(1):9, 43(3):168, 57(4):206, 58(2):97
- semiglobata, Psilocybe 39(1):23, 39(1):28*, **39(3):148-151**, 39(4):205, 40(1):64, 42(2):112, 50(3):145, 52(2):78t, 52(2):117, 52(3):146, 53(4):198, 55(3):141, 56(3):155t
- semiglobata, Stropharia 11(1-3):11, 19(3):97, 28(4):87, 37(2):56,68, 38(3):129, 39(3):148, 62(4):225
- semilanceata, Psilocybe 5(6):46, 19(3):97, 20(2):46, 21(3):63, 26(1):15, 26(2):26, 27(2):37-41, 28(1):15, 28(4):81, 37(2):68, 39(1):27*, 39(4):205, 52(2):78t,81,82k, 52(2):117, 56(2):61, 56(3):155t, 57(3):112t, 62(4):228, 63(3):122t
- semilanceatus, Coprinarius 27(2):38
- semilibera, Mitrophora 21(3):59, 26(4):128, 29(3):54, 36(1):2, 36(3):85, 38(2):74, 57(4):198, 58(4):192, 59(4):204, 60(4):220, 62(1):7, 62(4):215, 63(2):85,86k
- semilibera, Morchella 42(1):29, 43(4):205, 44(1):51, 45(4):200, 46(3):123, 49(1):39, 49(2):77, 52(4):201², 53(4):190, 54(4):169,170k, 55(4):157, 57(1):9, 63(2):75b,76k
- semiliberum, Lophiostoma 40(1):11
- seminuda, Cystolepiota 35(3):76,79,82, 40(3):189, 40(4):255, 42(3):189, 47(3):143, 52(4):212k, 55(4):165, 57(1):22, 57(4):210, 59(3):129t,140*
- seminuda, Lepiota 2(5):39, 2(6):50,51, 3(3-4):26,27, 4(3):19, 7(1):11, 13(2):33, 13(6):108
- seminudum, Chaetomium 60(4):241t
- semiorbicularis, Agrocybe 26(4):124, 28(1):15, 29(2):41, 36(1):29, 38(3):129
- seminuda, Lepiota 17(1):19, 18(2):38, 19(2):35
- semiorbicularis, Agrocybe 3(5):37, 19(3):82, 24(4):87
- semiovata, Anellaria 28(3):63, 30(3):57, 34(4):105, 37(2):69, 37(3):113, 37(4):128, 38(3):129,
- semiovatus, Panaeolus 19(3):101
- semipileata, Incrustoporia 22(3):41, 23(3):68, 25(3):58
- semipileatus, Tyromyces, Polyporus 8(3-5):46
- semisanguifluus, Lactarius 2(2):15, 5(2):13, 6(2-3):15,16, 11(1-3):35, 12(1-2):4,7, 13(6):119, 19(2):34, 20(2):45, 21(3):62, 22(3):38, 24(4):110, 40(3):173,177,179, 54(1):45, 54(4):210d, 61(4):212
- semisanguineus, Cortinarius 46(1):13*,15-7*,19*, 47(3):139, 48(3):116t*,127,129t, 49(3):119-20g, 136t, 52(1):15, 52(3):132t,140t, 52(3):146, 53(3):116, 54(1):32, 54(4):198d, 54(4):222,225t,228,231, 57(4):169,179t,184t, 58(3):153, 59(3):128t, 59(4):219, 60(3):146t, 60(4):205,208t
- semiovatus, Panaeolus 28(4):81,84
- semipileatus, Incrustoporia 27(2):25
- semisanguinea, Dermocybe 31(3):59, 32(4):75, 34(4):103, 38(1):22,28, 38(3):144
- semisanguineus, Cortinarius 33(1):6, 34(1):16, 37(3):109, 37(4):128,132,151, 38(4):178, 39(2):92,93, 40(3):152,154,
- 41(4):230**, 42(2):100, 42(3):184,189, 43(2):102, 44(2):78, 44(3):186, 44(4):243,
- semisupina, Antrodiella 42(2):82, 43(1):29, 43(4):204, 56(4):211,212*, 63(2):61,63*,67,68,69t,70d, 63(3):160*,161
- semisupinus, Tyromyces 20(4):102
- semitale, Lyophyllum 17(3):58, 52(3):126, 61(1):12t
- semitalis, Coprinus 21(3):79, 32(3):46, **35(2):37-41**, 46(3):123, 57(2):84,89k
- semivestida, Psathyra 18(2):49
- semivestitus, Cortinarius 46(2):87, 47(3):160-1
- semotus, Agaricus 11(4-6):72, 14(5):126, 20(2):47, 23(3):64, 24(3):64,67, 25(2):33, 27(3):47, 28(2):12, 34(4):103, 36(1):6, 36(3):84,94, 40(3):190, 42(4):241, 43(3):134, 44(3):179,180, 47(3):143, 48(3):159, 57(1):33t, 57(3):112t,113
- senescens, Hebeloma 40(2):93, 44(2):78, 46(1):40T, 55(2):53
- separabile, Helotium 3(2):106
- separabilima, Junghuhnia 42(2):122
- separabilimum, Steccherinum 42(4):265(T)
- separabilimus, Chaetoporus 16(4):108
- separabile, Hysterangium 22(1):7
- separabilis, Phialina 39(2):106
- separata, Rhamphoria 60(4):241t
- sepedonium, Corynascus 60(4):241t
- sepia, Mycena 18(2):36, 19(3):81,84, 39(4):205, 41(1):31,32, 42(2):95, 62(1):19, 62(2):78,79
- sepiarium, Gloeophyllum 5(6):38, 7(4):47, 16(4):107, 17(1):2, 37(3):111, 38(4):192, 39(3):140, 42(1):28, 43(1):29, 43(2):102, 43(4):204, 47(4):188t, 60(4):211t
- sepiatra, Peziza 30(3):55, 32(4):76, 36(3):83, 40(2):116, 48(3):151, 51(2):56, 67k
- sepium, Entoloma 38(2):74, 44(1):25, 45(2):79*, 48(1):27T, 50(3):156, 55(4):159k, 57(1):8,9, 59(4):204, 60(4):220, 61(2):67k,70d, 62(1):7
- sepium, Pezicula 60(4):241t
- sepium, Rhodophyllum 20(2):51, 21(2):50,52
- septentrionalis, Cortinarius 37(1):5,6, 53(2):82k**,83bk,84, 54(4):194d, 61(4):203
- septentrionalis, Galerina 14(3):56,63
- septica, Fuligo (var flava) 24(2):53, 46(1):39T, 53(4):211t, 54(3):137,138t, 59(2):76*k

- septica, Fuligo (var septica) 54(3):138t
 septicoides, Clitopilus 3(6):45
 Septobasidium 61(1):23
 septocystidia, Candelabrochaete
 53(2):106bm*,107k, 55(4):186,187
 septocystidia, Phanerochaete
 55(4):186,187
 sepulchralis, Panaeolus 50(3):146*
 serena, Lepiota 3(3-4):27
 serena, Psathyrella 25(1):15
 serena, Pseudobaeospora 23(2):58
 serenus, Leucoagaricus 44(1):40,
 45(4):200,
 serialis, Antrodia 44(1):25, 55(4):175,
 56(2):54
 serialis, Corirolellus 23(3):63,64
 sericata, Lepiota 3(3-4):27, 10(1-2):26
 sericatellus, Sericeomyces 34(3):71,
 38(1):8,
 sericatula, Russula 48(1):27T
 sericatum, Entoloma 24(2):38,39,45,
 37(1):5, 41(4):200, 45(2):79*,
 45(4):225, 53(4):203,
 60(3):170k,173, 61(3):148
 sericatus, Sericeomyces 33(3):74,
 38(1):8
 sericea, Lepiota 3(3-4):27
 sericea, Peziza 32(4):89,90
 sericea, Trichopeziza 40(2):110
 sericella, Leptonia, Rhodophyllus
 1(6):43, 3(6):46, 15(6):167
 sericellum, Entoloma 25(1):9,
 42(3):138, 44(1):25, 44(2):80,86,
 44(3):136, **45(2):84,88**,
 45(3):148,177, 48(4):195t, 56(2):61,
 56(3):126, 57(4):210, 60(4):232k,
 62(3):138
 sericellus, Rhodophyllus 19(3):99
 sericeoides, Entoloma **41(2):68-71**,
 42(4):243, 45(2):81, 57(4):207,
 62(1):25
 sericeomolle, Strangulidum 19(3):122
 sericeomollis, Oligoporus 44(4):210
 sericeomollis, Poria 22(3):75
 sericeomollis, Tyromyces 37(2):70
 sericeonitens, Entoloma 45(2):81
 sericeonitidum, Entoloma 24(3):64,
 30(3):58, 30(4):73
 sericeum, Belonidium 32(4):89
 sericeum, Chlorosplenium 32(4):89
 sericeum, Entoloma 1(6):42,43,
 3(6):46, 11(1-3):12,27, 30(3):57,
 32(4):72, 35(1):17, 37(2):67,
 38(3):108, 39(4):205, 40(3):188,
 41(2):67, 42(2):94, 43(3):160,
 44(3):136, 45(2):81*, 50(3):163,
 52(2):78t, 53(4):191, 54(3):128,
 55(1):31, 56(3):125, 56(3):155t,
 57(3):112t, 58(2):70t,
 58(4):184t(var cinereo-opacum),
 62(3):133 (E.s.groep)(var cinereo-
 apacum),134, 62(4):187,190dk,
 63(2):99, 63(3):120t
 sericeus, Dasyscyphus 32(4):72,90
 sericeus, Rhodophyllus 17(1):22,
 20(2):51, 20(3):72, 21(1):21,
 21(3):63, 22(3):54
 sericifera, Lepiota 19(2):35
 sericioides, Entoloma 55(2):52
 serifluus, Lactarius 27(3):49,50,
 28(2):11, 33(3):63, 38(2):84,
 38(4):179, 40(3):150,173,
40(3):186, 52(4):210, 54(4):215d,
 eriophora, Nimbomollisia 59(2):84
 sernanderi, Sistotrema 37(3):113,
 37(4):130, 40(1):13, 54(2):64*
 serotina, Clitocybe 25(3):61, 25(4):98
 serotina, Inocybe 3(5):35, 10(1-2):23,
 13(3):51, 40(3):189, 42(2):88,
 47(2):49, 48(4):207, 52(3):147,
 58(2):70t, 58(4):184t, 60(4):244,
 62(1):24, 62(4):186d,189k,
 62(4):231, 63(2):99
 serotina, Sarcomyxa 60(1):3,
 56(4):174t, 57(4):185t, 59(4):176,
 60(4):211t
 serotinus, Panellus 13(3):49,50,
 19(2):36, 21(3):63, 23(3):67,
 24(3):65,66,73, 36(1):10,
 36(3):89,98, 42(3):185, 47(4):187t,
 51(2):80k, 53(3):121,122t,
 54(4):226t, 57(3):174t,177g
 serotinus, Pleurotus 21(3):73,
 22(3):40
 serpens, Ceraceomyces 27(3):47,
 31(4):99
 serpens, Hypoxylon 25(3):58,
 55(4):160
 serpens, Nemanja 57(3):142,
 58(3):119,120d, 58(4):169,
 59(1):28, 60(3):177*
 Serpula 25(2):53
 serpula, Antrodiella
 63(2):62k,63*,67*,69t,70d
 serpula, Hemitrichia 42(4):241,
 52(3):166serrulata, Leptonia 1(6):43
 serrulatum, Entoloma 23(3):63,
 24(2):38, 25(3):59, 28(2):12,
 33(3):82, 36(1):10, 38(2):78,
 44(2):83,86, 44(3):136, **45(2):85,89**,
 46(4):208T, 47(1):15t,37T,
 48(4):195t, 51(3):128, 52(1):11,
 52(1):16, 58(3):147, 61(2):76*t,
 61(3):123, 61(3):155km,156*,157
 serrulatus, Rhodophyllus 17(1):22,
 19(3):97
 sertipes, Cortinarius 18(3):81,
 19(1):11, 23(3):67, 29(4):82,
 37(1):12,17,18, **37(3):114,115**,
 38(1):3, 41(4):222*, **41(4):237**,
 44(2):81*,
 46(1):44T,82z,84d,88,88*,
 54(4):207d
 sesiana, Ramaria 33(4):107
 sessile, Geaster 24(1):18, 25(3):57
 sessilis, Melampsora 49(1):26*
 sessilis, Puccinia 20(1):26
 Setchelliogaster 55(2):63
 Seticyphella 54(2):95
 setigerum, Hyphoderma
 34(3):7742(2):77,82,94, 43(4):204,
 47(4):188t, 48(2):99t, 51(1):28,
 56(4):190t
 setipes, Gerronema 14(5):126,
 17(1):20,24
 setipes, Pistillaria 18(2):36, 19(2):35,
 20(3):84, 22(3):42, 24(3):65
 setipes, Rickenella 37(1):4,12,17,18,
 37(2):68, 38(2):62, 38(3):109,
 39(2):98, 57(1):34t, 57(3):112t
 setipes, Typhula 22(3):54,
 56(4):207,208k, 57(3):146,
 60(4):229
 setosa, Podospora 41(1):11,
 56(4):176t,180, 59(1):10t
 setosa, Scutellinia 29(4):85
 setispora, Banhegyia 59(1):6bz**,9t
 setulosa, Lepiota 2(5):39, 3(3-4):28,
 6(5-6):42, 24(1):1
 Setulosi 18(4):90
 setosum, Myxotrichum 38(3):147,
 setosus, Marasmius 48(2):98,99t
 setosus, Mycena 47(1):7
 sexdecemsporus, Coprotus 52(4):215,
 56(4):176t
 seynii, seynesii, Mycena 17(1):23,
 19(2):36, 21(4):99, 24(2):38,
 36(1):9, 37(3):109, 39(3):131,
 40(3):190, 41(3):177,
 47(3):179*,156,157, 52(2):114k,
 52(3):144, 62(2):66,67k, 62(4):223
 shanori, Densocarpa 28(4):97
 shanori, Stephensia 28(4):97,100
 sharpiana, Lopharia 30(2):38
 shepherdiae, Karstenula 60(4):241t
 sibiricum, Hyphoderma 47(1):39T
 sibiricus, Chroogomphus 55(1):29
 sibiricus, Suillus 46(2):72, 55(1):28
 siccus, Marasmius 55(1):30
 sideroides, Galerina 14(3):56,62,
 17(2):38, 24(3):66, 29(3):59,
 42(2):104, 46(2):97, 48(3):151,
 50(4):229, 58(2):96, 59(3):129t,
 60(3):146t
 sienophylla, Conocybe 38(2):74,
 47(2):63t
 sigmaspora, Serendipita 47(1):42T
 siligenea, Conocybe 13(5):97,
 25(3):82, 39(4):205,209
 silphii, Uromyces 55(4):163, 59(4):206
 silvae-nigrae, Mycena 38(2):81,83,
 58(4):169, 62(2):75,76

- silvatica, Cercophora 53(4):201, 60(4):241t
 silvatica, Psilocybe 58(2):96
 silvaticus, Agaricus 2(6):51, 14(5):125, 16(3):59, 19(3):104, 25(3):81, 37(2):67, 47(2):59,62t, 51(3):113, 57(1):28,33t, 59(3):133t, 61(4):219
 silvaticus, Coprinus 13(6):125,126, 22(1):17, 25(2):56, 30(3):54, 32(4):72, 36(3):84, 40(2):106,116
 silvestris, Russula 59(2):85
 silvicola, Agaricus 25(4):93, 29(4):82, 33(4):108, 37(2):67, 59(2):100
 simile, Geoglossum 40(3):201(T), 61(2):76*t, 63(3):126t,128t
 similis, Galerina 46(2):96, 56(4):186k,187lz,188b, 57(4):195
 similis, Inocybe 10(1-2):21, 62(4):186d
 similis, Octospora **42(1):7-19**, 48(3):151
 Simocybe 19(4):134
 simplex, Phaeotremella 61(1):34,35k,40
 simulatum, Cystoderma 48(1):27T
 simulatus, Cortinarius **41(4):235**, 48(3):157, 54(4):179, 54(4):199d, 57(1):21
 sinapizans, Hebeloma 2(6):51, 24(3):65, 37(4):145, 38(2):83,84, 40(2):82,86,88,90,92,93,98,101,103, 110,112,113,118,123, 42(1):28, 43(1):33, 44(2):77, 44(4):203, 48(3):157, 51(2):59, 51(3):131, 53(1):31, 56(2):63, 56(2):78*, 62(1):23
 sindonia, Inocybe 43(1):32, 48(4):204,207, 50(3):162, 55(3):137t, 57(1):34t, 60(3):146t, 60(4):243
 sinensis, Calocera 55(1):5
 sinensis, Cordyceps 48(1):25T
 Singerella 25(2):44
 Singerocybe 58(4):215*,217
 singularis, Coprinus 38(4):160, 46(3):102
 singulatum, Tricholoma 44(1):37
 sinopica, Clitocybe 15(2):38,39, 21(3):60, 22(3):71, 58(4):215*
 sinopica, Lepiota 27(1):12-15
 sinuatum, Entoloma 40(2):91,101,105, **45(2):78,87**, 46(4):209T, 48(1):25T, 48(4):221, 50(2):60t,62, 52(4):207, 61(3):153,154, 61(4):219
 sinuatus, Rhodophyllus 18(2):42
 sinuosa, Hypocrea 56(4):207,208*,209,210k
 sinuosus, Pseudocraterellus 2(6):51, 4(5):39, 6(5-6):36, 8(3-5):46, 9(1-2):10, 44(3):193
 siparia, Naucoria 8(3-5):46, 15(2):35
 Sirobasidium 47(1):35, 57(2):98*d, 61(1):37,41,42
 Sirotrema 59(2):86*
 sistrata, Cystolepiota 24(1):16, 34(3):81, 38(2):78
 sistrata, Lepiota 6(5-6):43, 7(4):43, 9(1-2):12, 11(4-6):72, 18(2):38, 25(3):81
 sitophila, Neurospora 60(4):241t
 smardae, Geastrum 62(2):81
 smardae, Trechinotus 60(2):104b**km
 smilacis, Gloniella 59(2):86,88
 smilacis, Gloniopsis 62(3):152,154km,155*
 smilacis, Hysterobrevium 59(2):86
 smithiana, Mycena 18(2):36, 19(3):100, 22(3):39, 37(2):45, 37(4):153, 38(2):78, 46(1):38T, 47(2):106, 62(2):72,74
 sodagnites, Cortinarius 28(2):4, **41(4):229**, 44(2):75, 54(4):196d
 sodale, Entoloma 23(3):63, 24(2):38, 27(3):47, 43(3):129, 44(3):158, 45(2):86*, 47(1):37T, 56(1):19, 57(2):64, 59(4):192, 63(3):120t
 solani, Alternaria 46(3):148
 solani, Fusarium 38(4):202, 46(1):31
 solani, Rhizoctonia 38(3):148, 46(1):32
 solaris, Cercophora 62(3):152,153k*
 solaris, Russula 2(4):33, 2(6):51, 7(4):45, 8(3-5):46, 11(4-6):73, 17(1):20, 32(3):44, 33(3):73, 36(3):84, 37(4):145, 40(2):82,86,87,88,98,101,103,110, 114,118,123, **41(3):152-170**, 43(1):44, 44(2):90, 44(3):136,159, 48(3):156, 50(1):44*, 50(3):142k,150-1t*, 50(3):158, 51(3):127, 54(1):23t,27, 55(3):115, 62(1):34, 63(2):102
 solida, Heterocephalacria 61(1):41
 solidipes, Panaeolus 50(3):146*
 solitaria, Amanita 18(2):41, 33(2):31, 37(4):145, 38(2):64, 40(2):109, 40(3):149, 44(1):40,49, 44(2):76, 46(1):39T, 47(1):6, 47(2):70, 49(1):34, 51(3):129k, 53(4):199, 54(4):177k, 58(4):194, 61(4):210k
 solitaria, Ascocoryne 63(2):101
 solitaria, Helvella 24(4):89, 26(4):126, 29(3):54, 36(3):83, 37(1):9, 48(1):25T
 solitaria, Paradiacheopsis 42(2):111
 solitarius, Corpinus 15(2):46,48
 soluta, Inocybe 46(1):15-6t, 46(4):174t, 47(2):62t, 48(4):206, 49(1):13d,16*, 55(3):138t
 solsequia, Humaria 57(3):130,131kb*
 solstitiale, Entoloma 45(2):81*, 63(3):120t
 soluta, Inocybe 40(1):36
 soppitii, dasyscyphus 27(3):49
 sorana, Piskurozyma 61(1):38t,41
 sorbi, Caeoma 48(2):105
 sorbi, Ochropsora 48(2):105
 sorbina, Lasiosphaeria 36(4):105,106
 sordescens, Conocybe 38(2):75
 sordescens, Cortinarius **42(4):224-227**, 42(4):233
 sordescens, Hebeloma 53(1):12t,14t,18
 sordida, Conocybe 27(3):48, 28(3):59, 29(3):56, 33(3):74, 34(3):74, 38(2):85
 sordida, Lepista 1(5):33, 6(5-6):41, 14(1):8, 16(3):71, 17(2):38, 37(2):72, 39(4):209, 42(1):29, 42(2):94, 42(3):164, 43(3):134, 47(2):63t, 63(3):122t
 sordida, Phanerochaete 38(2):79, 42(2):83, 43(4):204, 44(4):209, 47(4):185,188t, 56(4):190t
 sordida, Pholiota 19(4):143, 21(2):46, 20(3):85
 sordida, Trichia 47(1):42T
 sordida, Xylomelasma 60(4):235**
 sordidolamellatum, Entoloma 45():85*
 sordidulum, Entoloma 23(3):64, 24(3):62, 25(1):9, 37(2):70, 44(2):89, 45(2):79*, 56(1):13, 59(3):133t, 61(3):151,152*, 62(2):92
 sordidulus, Rhodophyllus 17(1):19, 18(2):33
 sordidum, Hebeloma 56(2):85
 sordipes, Cortinarius 47(1):38T
 sororia, Crumenulopsis 28(1):5
 sororia, Leucogyrophana 58(3):121
 sororia, Russula 1(6):43, 2(4):34, 13(2):33,34, 34(3):69, 37(4):145, 40(2):114
 sororius, Tubulicrinus 44(4):210,213, 47(4):189t, 51(3):143*,144z, 52(2):75t
 spadicea, Alnicola 40(2):124
 spadicea, Helvella 45(3):143, 45(4):199,200, 50(3):155-6, 52(4):201, 54(4):170, 55(2):53, 55(4):159, 56(1):4, 57(1):9, 57(4):197, 58(4):192k, 60(4):221,223, 62(1):7,8, 63(2):83k,85,86
 spadicea, Hygrocybe 52(1):31, 63(1):6k,11
 spadicea, Lopharia **28(2):22,23**, **30(2):37-38**, 30(4):73, 32(4):73, 36(3):82, 37(4):128, 38(4):178,

- 40(1):10, 42(2):100,103,
54(4):183k,184, 56(2):55k
- spadicea, Psathyrella 28(4):88,
36(3):9, 42(1):29, 56(4):211
- spadiceogrisea, Psathyrella 3(1):5,
16(1,2):32, 24(3):65, 28(1):15,
34(3):78, 40(2):118, 43(3):131,
43(4):204, 50(3):155, 52(2):78t,
52(4):201, 62(1):7, 62(4):218,
62(4):231, 63(2):84
- spadiceum, Lycoperdon
15(3):56,60,61,75, 20(3):72,
22(3):53, 39(2):63
- spadiceum, Porostereum 47(1):41T,
56(2):53, 60(3):174k
- spadiceus, Boletus 31(1):1,3,7
- spadiceus, Cortinarius 39(2):107
- spadiceus, Hypomyces 54(3):126
- spadiceus, Phaeolus 47(4):221T,223T
- spadiceus, Xerocomus 25(2):59,
32(4):73, 50(1):7,8
- sparsa, Eutypa 61(4):196d
- sparsum, Pucciniastrum 51(2):91
- spartii, Cucurbitaria 57(3):136
- spathulata, Arrhenia 35(2):52,
44(3):160, 50(3):163, 51(3):134,
52(4):213, 53(4):202k,203,
54(3):131,132t, 57(1):24, 58(4):204,
59(4):221
- spathulata, Sparassis 59(2):70
- spathulata, Typhula 56(2):85
- speciosa, Volvariella 15(6):155,
26(4):124,125, 33(3):66, 34(3):77,
36(1):6
- speciosus, Boletus 34(3):72,
40(2):101, 44(1):40
- speciosus, Hygrophorus 17(Suppl):29,
25(4):90
- speciosus, Panaeolus 33(3):82,
39(2):75-77, 39(3):144,146*,
40(1):64, 40(4):243, 47(3):139,
52(3):146
- spectabilis, Gymnopilus 2(6):51,
21(3):73, 22(3):38, 24(2):38,
29(4):84, 37(4):147, 38(3):117
- speculum, Entoloma 29(4):84,
30(4):73, 36(3):85, 38(1):8,
40(2):98,100,113, 45(2):79*,
61(3):148
- spegazzianus, Pluteus 32(2):26
- speirea, Mycena 3(1):5, 18(2):36,
19(3):71,99, 24(3):74,
37(1):13,16,17,18, 38(2):84,
38(3):133, 41(1):30,32, 42(2):95,
46(4):172t,173t, 48(1):9,
62(2):68,69k, 62(2):70,71,75,77
- speireoides, Flammulaster 28(3):58,
29(3):56, 32(4):72, 37(4):143,
38(2):82, 39(2):107, 40(2):106,
47(3):139
- spelaiophilus, Coprinus 43(3):134,
46(3):102
- spermaticum, Tricholoma 17(3):73
- spermoides, Lasiosphaeria 40(1):15
- spermoides, Ruzenia 62(3):153,155
- sphaerioides, Dothiora 60(4):241t
- Sphaerobolus 15(3):57,87
- sphaerocystis, Entoloma 45(2):81*
- sphaerophila, Cordyceps 24(4):91
- sphaerocystis, Psathyrella 35(4):122*,
47(1):40T
- sphaeroidea, Ramularia 46(1):38T
- sphaeroidea, Typhula 46(3):128,
62(1):23
- sphaerosporum, Hypochnicium
31(4):99, 42(2):83, 44(4):210,
52(2):75t
- sphaerica, Genea 34(1):4-12*
- sphaerosporum, Lyophyllum 8(1):12,
22(3):53, 24(3):65, 28(1):15
- sphaerosporum, Myxarium
59(3):152,153
- sphaerosporus, Crepidotus 31(3):62
- sphagneti, Alnicola 57(4):201,
62(1):34
- sphagneti, Cortinarius 33(1):6*
- sphagneti, Dermocybe 31(3):72,73
- sphagneti, Entoloma 33(3):64,73,
35(4):117, 36(3):86, 37(3):108,
37(4):128, 45(2):73,79*
- sphagneti, Lactarius 12(1-2):31,
40(3):173, **40(3):185**, 54(4):216d,
63(3):162
- sphagneti, Naucoria 32(4):72
- sphagneti, Rhodophyllum 7(2):22,
17(1):20,21,22, 17(4):105, 19(2):33
- sphagni, Hilberina
58(3):130**km*,131b
- sphagni, Lizonia
57(4):199**,58(3):130
- sphagnicola, Galerina 59(2):65*
- sphagnicola, Omphalia 7(1):3, 7(4):44
- sphagnicola, Psathyrella 30(3):60
- sphagnisedus, Calycina 57(1):10k
- sphagnogena, Dermocybe 25(3):58
- sphagnophila, Russula 23(3):67,
31(3):74, 35(4):117, 36(3):84,
44(3):187, 44(4):247
- sphagnorum, Entoloma 45(2):91*,
60(4):241t, 62(4):205
- sphagnorum, Galerina 7(1):3,5,
14(3):56,63, 27(3):48, 32(4):75,
34(4):104, 53(4):199, 55(1):33,
58(2):96, 59(2):65
- Sphagnurus 58(4):213*
- sphinctrinus, Panaeolus 8(1):10,
18(2):34, 19(3):97,101, 22(3):39,50,
22(4):106, 23(2):44, 24(3):64,
28(1):15, 28(3):63, 28(4):81,84,
37(2):68, 39(3):128,
39(3):143,146*, 39(4):198,
- 40(1):64, 40(4):243, 41(3):128,
42(2):112, 42(4):237, 51(3):120t,
52(2):78t
- spicula, Conocybe 14(1):9, 17(2):38,
22(3):41
- spiculoides, Conocybe 27(3):48,
28(3):59, 29(3):55,56, 29(4):84,
30(3):57
- spilomeus, Cortinarius 44(3):136,160,
47(2):59, 51(1):18-20bk,23,
52(2):90d,92t,93z,109bk,
54(4):200d
- spilospora, Coprinopsis 60(4):241t,
62(4):203
- spinosa, Eutypa 47(3):137, 52(4):202,
53(2):104, 55(3):107,108k,116,
61(4):191,194k,195k,196d
- spinosulus, Lactarius 27(2):24
- spintrigera, Psathyrella 54(1):35
- spinulosa, Eichleriella 33(4):99,100
- spinulosa, Ramaria
53(2):97**v,98k,99k,100b, 54(1):6,
57(1):14
- spinulosum, Penicillium 17(4):99
- spinulosum, Porpoloma 17(3):59,
40(2):99, 42(3):166, 58(4):218*
- spinulosus, Lactarius 39(3):159
- spiraeae, Calycellina 60(4):241t
- spiraeicola, Verpatinia 38(3):124*
- spiralis, Maireina 55(3):152
- spissa, Amanita 14(5):125, 23(3):63,
24(1):20, 36(1):5, 36(3):86
- spissicaulis, Agaricus 40(3):190
- splachnoides, Marasmius 3(2):14,15,
7(4):45, 13(2):32, 17(1):20,
18(2):33,34, 19(2):34, 21(3):73,74,
23(1):4, 24(1):20, 24(3):65,
39(3):162
- Splanchnonema 59(1):33-37*
- splendens, Cortinarius 24(1):18,19,
35(4):111, 39(2):79, 51(3):149k*,
54(4):195d, 61(4):216, 217
- splendens, Clitocybe 11(1-3):7,27
- splendens, Inocybe 30(2):29, 39(2):63,
43(1):31,32, 48(3):153, 48(4):202,
51(2):63k, 51(3):131, 55(3):138t,
58(3):147, 62(4):186d,187,188k (var
phaeoleuca), 62(4):224 (var
phaeoleuca)
- splendens, Lamproderma 47(1):38T
- splendidissima, Hygrocybe 39(2):105,
49(4):189, 58(4):203
- splendidum, Exobasidium 37(1):7,
44(1):10
- splendissimus, Hygrocybe 37(2):77
- splendidus, Boletus 48(3):154,
52(1):18, 52(4):207, 57(4):200
- spodoleucus, Hygrophorus
17(Suppl):16
- spodoleucus, Pleurotus 16(3):64,
16(4):82

- spodoleucus, Pluteus 15(6):155
 spoliatum, Hebeloma 30(3):58,
 37(3):112, 37(4):128
 spongiosipes, Hydnellum, Hydnum
 2(4):30, 21(3):72,73, 29(3):56,
 37(4):147, 40(2):97, 41(4):199,
 43(3):172, 44(2):77, 44(3):138,192,
 46(2):71,
 46(3):106,S7z,S11t,16t,18t,S44d,S5
 5*,S56v,S93k, 49(3):164,
 50(3):123t*,159, 51(3):127,
 53(4):197, 54(1):29, 54(4):180,
 55(1):24, 55(4):163, 57(1):13,
 57(4):200, 59(4):216
 Sporothrix 22(4):96
 spumarioides, Diderma 52(4):203k
 spumatoides, Vascellum 24(2):38
 spumeus, Spongipellis 22(4):98,
 29(2):46, 29(4):84, 40(2):115,
 42(1):29,31, 47(1):14, 47(4):221T
 spumosa, Pholiota 19(2):34, 21(2):46,
 39(1):30(, 47(2):102d, 48(1):28T
 squamata, Inocybe 7(2):15,16, 8(3-
 5):40, 10(1-2):19, 13(2):34,
 13(6):111, 21(3):62, 21(4):131,
 22(3):38, 24(3):63, 25(3):58,
 33(3):65, 36(1):4, 43(1):31,32,
 49(1):15d,17*, 55(3):137t, 63(2):84
 squamosa, Botryotinia 60(4):241t
 squamosa, Inocybe 31(1):19
 squamosa, Psathyrella 7(4):47,
 16(1,2):38, 30(3):62, 37(2):69
 squamosa, Psilocybe 39(1):23,25,27*,
 40(3):150, 48(3):135*
 squamosa, Stropharia 7(4):43,45,
 17(1):22, 21(3):62, 22(3):41,
 24(1):24, 24(3):63,66, 28(3):61,
 36(3):89
 squamosulus, Hygrophorus 11(1-
 3):22,27
 squamosum, Hypholoma 19(4):136
 squamosus, Lentinus 16(3):76
 squamosus, Leratiomyces 54(1):45
 squamosus, Polyporus 1(6):42,
 8(1):10, 13(1):14,16, 22(3):53,
 26(3):62-64, 40(3):191, 42(1):29,30,
 43(1):29, 44(2):108, 44(3):180,
 49(3):144k,145, 55(4):160, 58(1):5k,
 60(1):9, 60(2):82t, 62(4):218
 squamosus, Sarcodon 46(1):39T,
 46(3):S11t,S16t,S59d,S60*,S94k,
 49(3):122, 50(3):123, 51(3):99,
 56(4):174t, 58(3):153,154k*,
 59(4):197,198k, 60(1):9, 60(4):205,
 61(1):12t, 63(1):8k
 squamulifer, Agaricus 40(2):88,103,
43(4):227
 squamulosa, Clitocybe 25(2):42,
 33(3):71, 53(1):12t,13,14t,15,18
 squamulosoides, Clitocybe 10(1-2):26,
 21(2):41,
 squamulosum, Didymium 24(2):53,
 54(2):92, 54(3):138t, 57(2):93,
 59(1):9t, 61(2):88, 63(3):160*
 squamulosum, Schizothecium
 56(4):176t
 squarrosa, Inocybe 5(1):5, 8(3-5):46,
 10(1-2):20, 11(1-3):34, 18(2):32,
 24(2):38, 30(4):74, 40(2):106,
 48(1):27T, 48(4):202, 51(2):51,
 55(3):137t, 60(4):244, 62(4):229
 squarrosa, Pholiota 12(1-2):25,
 38(3):117, 39(1):28*, 42(1):29,
 42(3):185, 47(2):100-102*,
 48(2):103, 49(2):86k, 53(3):133,
 54(4):222,226t, 57(1):16,
 57(4):167,185t, 60(4):211t
 squarrosoadiposa, Pholiota 19(4):144,
 21(1):21, 43(4):221, 47(2):100*,101
 squarrulosum, Tricholoma 13(2):32,
 17(3):63, 24(1):20
 squarrosulus, Lentinus 45(4):194
 stabilis, Gymnopilus 51(3):133
 stagnina, Galerina 14(3):55,60,62,
 55(1):33k,34*
 stangliana, Coprinopsis 57(2):66*
 stangliana, Inocybe 55(3):138t
 stangliana, Rhodocybe
 52(8):92*,93kt,95k,97
 stanglianus, Coprinus 39(2):64
 stans, Tricholoma 42(3):180
 starbaeckii, Cyathicula 57(1):15k,16
 staurospora, Nolanea, Rhodophyllus
 1(6):43, 3(6):46, 7(1):6, 11(1-
 3):7,12,35
 staurosporium, Entoloma 24(2):38,43
 staurosporus, Rhodosporus 17(1):22,
 19(3):84,108
 steidleri, Tremella 51(2):76*,
 61(1):38t
 stellare, Prosthemium 63(1):42k,43*
 stellata, Psathyrella 17(2):50
 stellata, Stictis 48(4):216d*, 60(4):224
 stellatospora, Inocybe 59(3):128t,
 61(4):183
 stellatus, Coprinus 19(3):82,101
 stellatus, Sphaerobolus 2(6):52, 10(4-
 5):50,56, 11(4-6):72, 15(3):55,87,
 15(6):155, 19(3):84, 22(3):39,
 28(1):8, 31(4):99, 36(2):64,
 37(2):69, 37(3):111, 37(4):152,
 38(3):109, 46(4):172t, 49(1):19,
 54(4):179, 57(2):91, 59(4):216,
 62(4):224k
 stellifera, Clavaria 54(4):176k
 stellulata, Trechispora 44(4):210,
 47(4):189t, 54(4):181,
 55(3):108*,109km,110, 59(4):210
 stemmatus, Cortinarius 18(3):77,
 41(4):228, 47(1):38T, 54(4):207d,
 60(3):165k,166, 62(1):14
 Stemonaria 43(3):145
 Stemonitis 22(3):59, 43(3):145
 Stemonitopsis 43(3):146
 stenoceras, Ophiostoma 60(4):241t
 stenocystis, Hebeloma 18(2):35
 stenodon, Mycoacia 24(1):20
 stenospora, Scutomollisia 57(4):199
 stenotricha, Russula 33(2):42,
 33(2):46*
 stephanocystis, Pseudohiatula
 19(3):100
 stephanocystis, Strobilurus 8(1):10,
 11(1-3):11, 13(1):16, 15(6):167,
 26(2):21, 37(3):111, 52(4):202,
 56(2):51, 58(4):172d,173d
 stephanomatis, Hypomyces
 57(1):13k,14, 62(1):12,13km
 stephensii, Arcangeliiella 21(2):56
 Stercophila 19(4):131
 stercoraria, Psathyrella 17(2):50,
 17(3):77, 17(4):96, 18(2):50
 stercorarius, Ascobolus
 61(1):55k*m,56, 62(3):omslag m
 stercorarius, Coprinus 15(1):7,8,
 19(2):33, 19(3):101, 21(3):78
 Stercorarius-groep 15(1):408,
 21(3):78
 stercorea, Cheilymenia 16(3):78,
 30(3):59, 49(4):181z,182*, 57(1):25
 stercoreus, Coprinus 37(2):56,68,
 39(4):205,209, 42(2):112, 47(2):64t,
 47(4):219T, 51(2):69, 52(2):117,
 54(4):180, 55(4):161, 57(4):203
 stercoreus, Cortinarius 38(1):17
 stercoreus, Cyathus 4(2):13,
 15(3):67,87,88, 35(1):13,14*,
 47(3):144, 57(3):162t, 58(2):69t,
 58(4):184t, 59(4):219
 stercoreus, Cyathus 36(1):10,
 36(2):64, 37(1):32*, 37(4):148,
 40(1):51, 44(1):25
 stercoreus, Thelebolus 42(2):112,113,
 61(1):59
 stercoris, Bombardioidea
 56(4):176t,180
 stereoides, Datronia 52(8):90k,
 61(4):222
 sterigmatus, Thanatephorus
 58(4):196m**
 sternbergii, Amanita 16(1,2):45,
 19(4):141
 sterquilinus, Coprinus 23(2):44,
 38(4):166
 stevensii, Helvella 21(3):63, 29(3):55,
 32(4):72, 33(3):72, 38(1):31,
 57(3):129*
 stevensonii, Trechispora
 55(3):110km,111,
 56(4):190t,192,200*, 58(1):5**,
 59(3):156*, 61(3):135
 stigma, Diatrype 28(3):62, 34(3):77,
 37(4):153, 39(4):195,196,

- 43(4):205, 44(2):93, 48(2):87,
55(3):108, 58(3):136*,137,138v,
60(2):101, 61(4):193k,195
- stilbostoma, Melanconis
58(3):129**km*b,130
- stillatitius, Cortinarius 40(3):163,
61(4):203
- stillatus, Dacrymyces 19(3):71,
28(1):18, 31(4):99, 33(3):70,
34(3):66, 36(1):2,26, 36(2):60-63*,
37(2):68, 38(1):2, 38(4):192,
40(1):12, 42(1):28, 42(2):82,94,102,
43(4):204, 43(4):204, 44(4):209,
47(1):32,36T, 47(4):188t, 48(2):99t,
50(3):135, 50(4):190t, 52(2):74,75t,
53(4):210t, 56(4):190t,195*,
57(4):215, 58(3):108, 59(1):9t,
61(1):19, 61(3):141
- stiparophyllum, Tricholoma
42(3):167,173, 42(3):179,
43(3):166, 45(4):224, 48(3):158,
51(3):130k, 53(1):23, 62(1):24
- stipata, Arcyria 40(1):15*, 54(3):138t
- stipata, Mycena 37(2):70, 40(3):151,
41(1):30,32, 58(4):169, 59(3):130t,
62(2):75,76k
- stipatissima, Psathyrella 7(1):8,
17(3):84, 22(3):76
- stipitaria, Crinipellis 33(3):65
- stipitarius, Crinipellus 2(6):51, 3(2):10,
3(5):37, 11(4-6):72, 15(2):38,
19(2):36, 20(2):47, 21(3):61,
22(3):54, 23(1):3, 24(2):38, 24(3):65
- stipitatus, Talaromyces 60(4):241t
- stipticus, Oligoporus 43(1):29,
47(4):221T, 56(1):1
- stipticus, Panellus 1(6):42, 3(6):46,
15(5):117, 24(3):75, 47(3):137,
47(4):187t, 51(2):80k
- stipticus, Polyporus 18(1):22
- stipticus, Tyromyces 12(1-2):25,
16(4):85, 18(1):20, 19(2):34,
31(4):99, 37(2):56,69, 46(4):172t,
56(1):1
- stordalii, Galerina 52(4):205,
56(4):187
- straminea, Clavaria 44(2):84,
46(1):26t, 47(4):219T,
58(3):112,113k, 58(3):121,
58(4):202,203, 63(3):120t
- straminellum, Hamatocanthoscypha
46(4):207T
- straminellum, Steccherinum
62(2):113**kmb
- stramineosquamulosus, Agaricus
40(3):170
- stramineus, Agaricus 17(1):24,
40(3):170
- straminipes, Physarum 39(2):102
- strangulata, Amanita 10(1-2):7
- strangulata, Hygrocybe 25(3):59,
28(3):61, 29(3):59, 30(3):58
- strangulata, Volvariella 46(4):207T
- strangulatus, Hygrophorus 20(3):70,
24(1):15
- strangulatus, Hymenoscyphus
53(4):198
- Strangulidium 24(3):76
- streunipes, Cortinarius 48(1):29T
- streptopus, Hygrocybe 33(3):82
- striaepes, Conocybe 15(4):110
- striaepes, Pholiota 29(4):84
- striaepil(e)a, Tephroclybe 19(3):97,
36(3):82, 39(4):217,218, 40(2):94,
43(1):44, 46(4):174t
- striaepilum, Lyophyllum 11(1-
3):11,19, 24(3):65
- striaepilus, Cortinarius 18(3):80,84,
31(3):62, 34(3):71, 37(3):114,
38(1):11, 38(3):108, 59(2):87
- striata, Caryospora 50(4):193z
- striata, Inocybe 48(1):29T, 49(1):15*,
55(3):138t
- striatula, Alnicola 57(2):102, 57(4):201
- striatula, Gamundia 45(2):102,
47(3):143, 58(2):70t, 58(4):184t
- striatula, Laccaria 17(1):20
- striatula, Naucoria 36(1):6, 38(2):82,
- striatum, Geastrum 4(4):29, 11(4-
6):72, 17(1):24, 15(3):62,65,82,83,
29(3):60, 36(3):84, 36(4):121,
40(3):189, 41(3):131, 43(3):185,
44(2):109, 45(4):199, 46(3):129,
50(4):179z*, 51(3):133, 54(3):129,
59(4):221
- striatum, Tricholoma 19(2):37,
39(2):82, 46(1):40T
- striatus, Cyathus 4(2):13,
15(3):55,67,88,89, 19(3):97,
37(2):70, 43(3):136, 45(4):195,
48(3):135*,157, 57(1):16, 57(1):21,
59(4):212k
- stricta, Ramaria 1(6):42, 3(6):45,
17(1):24, 20(3):84, 24(1):18,
24(2):38, 24(4):88, 26(3):54,58,
28(3):63, 34(3):78, 40(3):152,
40(4):264, 42(2):95, 44(3):160,
47(4):188t, 51(3):129, 52(4):216,
53(4):213, 54(1):41, 59(4):181,
62(1):17, 62(2):92, 62(4):191*
- strictipes, Melanoleuca 14(5):126,
17(1):23, 17(3):60, 20(2):47,
21(3):65, 24(3):67, 54(4):177
- strictipes, Psilocybe 45(3):146,
59(3):148
- strictipilosa, Hypocrea 56(4):209*,
59(1):9t
- stridula, Melanoleuca 17(3):60
- strigiceps, Ripartites 32(3):46,
37(2):70
- strigosa, Clitocybe 32(3):46,
36(3):89*, 38(1):9,10
- strigosa, Lasiosphaeria **37(4):155-158**,
40(1):15, 47(3):141
- strigosissimum, Entoloma,
Rhodophyllum 5(6):41,
24(4):8528(3):62, 33(3):65, 37(1):9,
40(2):114, 42(1):33, 42(4):251,
45(2):82*, 53(1):12t,14t, 63(3):128t
- strigosum, Stephanoma 61(1):12t,16
- strigosus, Lentinus 39(1):16,
- striiformis, Puccinia 57(1):11
- strobilaceofulvus, Cortinarius
46(2):96, 48(4):190
- strobilaceus, Cortinarius
48(4):188,189*
- strobilaceus, Strobilomyces 1(1-3):7,
21(1):20, 43(1):5,6, 43(1):45,
44(1):16,17, 53(3):140, 54(2):84
- strobilicola, Mycena 18(2):34
- strobilicola, Mollisia 45(3):142,
- strobiliformis, Amanita 9(3-4):44,52,
18(2):33,41, 24(1):18, 25(4):99,
28(3):58, 30(3):54, 33(3):71,
36(1):4, 37(4):142,145, 38(2):63,
40(2):82,109,113, 42(2):97,100,
51(3):120t, 52(4):207k,209,
60(3):174k,175,
61(3):166,167t,169bk, 61(4):210
- strobilomyces, Cystoagaricus
16(3):52, 46(4):179
- Strobilurus 15(2):38, 23(1):2,5
- Strophaneolus 22(1):24
- Stropharia 19(4):130,135, 21(2):47
- Strophariaceae 19(4):129
- Stropholoma 19(4):135, 54(1):45
- strophosum, Hebeloma 23(3):67,68
- strossmayeri, Coprinus **40(1):39-43**,
43(3):173, 47(2):78,
48(3):133t,134t,136*,137*,139k,
143*
- stuposa, Tomentella
42(2):76,84,77,84, 47(4):189t,
55(3):113, 61(2):103
- stylifera, Galerina 14(3):55,62,
19(2):37, 19(3):101, 23(2):45,
25(1):10, 36(1):9, 37(2):67,
46(2):97, 46(4):172t,173t,174t,
50(4):229
- stylobates, Mycena 2(6):50, 3(1):5,
7(4):44, 18(2):36, 19(3):100,115,
21(3):73, 37(2):67, 38(3):107,109,
38(4):179, 42(2):95, 60(3):159k,
62(2):63k
- Stylonectria 60(2):102d
- Stypella 61(1):22
- suaveolens, Clitocybe 3(1):5,
14(5):126, 22(4):116, 25(2):42
- suaveolens, Cortinarius 48(1):25T
- suaveolens, Hydnellum, Hydnum
2(4):31,

- 46(3):S7z,S10,S11t,S16t,S43d,S44*,
S90k, 58(2):97
- suaveolens, Trametes 3(1):6, 22(3):75,
33(3):67, 38(2):84,85, 44(1):25,
44(4):228,231, 47(4):189t,
48(2):58d
- suavis, Naucoria 24(4):109,181,
31(3):59
- suavissimus, Lentinus 42(4):229,
54(2):90
- subaequalis, Lepista 16(3):70
- subaericea, subericea, Psilocybe
48(1):27T, 55(3):142k, 57(2):72
- subaericeum, Hypholoma 48(1):28T
- subalba, Lepiota 3(3-4):26,27, 3(6):45,
10(1-2):26, 13(2):31, 24(1):16,
25(1):12, 27(3):48, 29(4):82,
31(1):15, 31(2):39,40, 38(2):78,
42(4):250, 44(3):157, 48(3):154,
60(2):80t
- subalbidodisca, Inocybe 25(3):77
- subalpina, Amanita 25(4):91
- subalpina, Melanoleuca 25(4):92
- subalpinus, Hydropus 55(4):187k,188
- subalutacea, Hyphodontia 43(3):133,
47(4):188t, 54(2):61
- subannulata, Galerina 31(3):62
- subarcticum, Entoloma 45(2):79*,
61(3):148
- subargentatus, Cortinarius **41(4):235**
- subasperisporum, Gloeocystidiellum
47(4):188t
- subatomata, Psathyrella 17(4):98,
18(2):50
- subatra, Anthracobia
62(3):122*,122kb,124,125k
- subatrata, Psathyrella 3(1):5, 3(6):45,
17(3):77
- subazurea, Russula 57(3):118
- subbadipes, Galerina 14(3):56,64,
42(4):244, 48(2):82t
- subbalaustinus, Cortinarius 18(3):83,
32(4):74, 34(3):70, 34(4):103,107,
41(4):235, 44(2):72,
46(4):189*,192z,195,196,
48(1):24T, 50(2):76*, 52(2):85,
52(4):191t, 54(4):180, 54(4):202d
- subbalteatus, Panaeolus 12(1-2):17,
13(5):98, 15(6):155, 19(3):101,
21(2):55, 22(3):49, 24(2):38,
27(2):41, 28(4):81,83,84, 39(3):128,
39(3):144,146*, 40(4):243,
41(3):172, 49(4):186, 50(3):146,
52(2):78t
- subbotrytis, Ramaria 54(1):6k,
57(1):14, 62(1):15
- subbrunnea, Inocybe 25(3):60
- subbulbipes, Clitocybe 33(3):66,
40(2):114, 42(4):245
- subcaerulea, Pholiota 39(1):24*
- subcaesia, Postia 59(3):130t,
59(3):156, 60(3):123
- subcaesius, Oligoporus 43(1):29,
43(4):204, 46(4):174t,221T,
57(1):34t
- subcaesius, Postia 57(3):147,148*
- subcaesius, Tyromyces 19(2):34,
22(3):42, 24(3):63
- subcaespitosa, Stemonitopsis
24(2):53,54
- subcarneum, Phaeohelotium 33(3):73
- subcarpta, Inocybe 43(1):32,
46(4):173t,174t, 49(1):13d,16*,
55(3):138t, 60(4):205,208t
- subcerina, Galerina 14(3):55,59,
19(1):25, 19(3):79,82, 25(3):59
- subcircellatus, Lactarius 37(1):6
- subclavata, Galerina 24(3):67,
30(3):59, 34(4):103, 56(4):188,
57(3):112t
- subclavigera, Tomentella 42(2):78,84,
** 46(3):127
- subconnexa, Lepista 57(1):23k
- subconsersa, Alnicola 12(1-2):26,
41(1):30, 43(1):33, 44(1):25,
47(3):137, 49(2):80, 57(1):13,
60(3):175
- subconsersa, Naucoria 21(3):62,
23(3):67, 24(1):20, 24(4):109,
31(3):59, 36(3):85, 38(4):178,
- subcoprophila, Deconica 57(4):203
- subcoprophila, Psilocybe 39(1):26*
- subcoronatum, Botryobasidium
18(2):34, 31(4):98,99, 36(1):2,
36(4):117, 42(2):82,109, 43(3):157,
43(4):204, 44(4):209,
47(4):186,188t,211*, 48(2):99t,
50(4):190t, 52(2):75t ,
56(4):190t,194, 58(4):193, 59(1):9t,
59(3):129t, 60(2):62, 63(1):38
- subcretacea, Phlebia 53(2):102,
59(3):130t, 60(2):57*km
- subcretaceus, Leucoagaricus
40(4):256
- subcrinale, Steccherinum
42(2):76,78,84
- subcristulata, Russula 40(2):114,
54(4):176
- subdefinitum, Hyphoderma
47(4):188t
- subditopoda, Clitocybe 58(4):216*
- subdryadicola, Clitocybe 27(1):4
- subdulcis, Lactarius 1(6):42, 5(6):43,
9(1-2):9, 11(1-3):11, 20(2):46,
21(4):99, 23(3):64, 34(3):76,
38(2):89*, 40(3):173, **40(3):186**,
44(3):162, 54(4):216d, 57(3):126,
60(4):209t
- subedulius, Psalliotia 20(1):1
- subelaeodes, Russula 47(1):38T
- suberi, Cortinarius 52(3):148,150
- subericaeum, Hypholoma 4(3):19,
11(1-3):34, 17(1):18,21,22,
20(2):59, 22(3):54, 35(4):116,
38(4):178, 39(2):105, 62(3):146
- suberic(a)ea, Psilocybe 39(2):105,
43(4):204, 49(1):19, 57(2):72,73k
- subfalcata, Clavaria 22(2):27,
23(3):67, 40(2):114, 40(3):151,
- subferrugineus, Cortinarius **41(4):235**
- subfirmus, Panaeolus 40(4):243
- subfloccosus, Agaricus 40(2):114
- subfoetens, Russula 29(3):57,
29(4):81, 40(2):114, 44(1):25,
50(3):150, 54(1):28
- subfulgens, Cortinarius 38(2):59
- subgelatinosa, Protodontia 39(2):68,
49(1):38,39z
- subgelatinosa, Stypella
60(3):127k*,128bdk
- subglabra, Helvella 28(4):91,94*
- subglobispora, Hygrocybe
33(3):67,74, 39(2)O64, 46(1):27t,
46(2):96, 54(1):7, 56(2):58,
57(2):87, 60(2):95
- subglobospora, Tulasnella 61(1):29d
- subgracilis, Lepiota 3(3-4):26,
24(1):16, 47(2):70, 61(4):221
- subhirtella, Scutellinia 35(4):118,
43(3):131, 51(2):60, 52(3):168k,
57(1):16, 62(1):9
- subhyalina, Sebacina 29(4):88
- subhyalina, Stypella 61(1):59, 63(1):38
- subhyalinum, Myxarium 29(4):88,
36(4):109
- subhygrophanicus, Cortinarius
51(1):22-3bk, 54(4):195d, 56(2):86
- subhymenoderma, Leucoagaricus
48(1):28T
- subillaquata, Leucogyrophana
25(2):53, 47(1):35
- subimpatiens, Coprinus 13(2):35,
29(3):57, 30(3):54, 36(1):747(3):140
- subincarnata, Lepiota 2(5):39, 3(3-
4):29, 5(6):47, 7(4):43, 17(3):84,
18(2):36, 20(4):99, 24(1):16,
25(3):61, 29(4):82, 30(3):56,
33(2):52, 37(3):113, 38(2):78,83,
39(2):87, 40(4):256, 47(2):50,
50(3):158, 57(2):71k,72
- subincarnata, Naucoria 7(4):45
- subincarnata, Skeletocutis 60(4):241t,
62(4):203
- subincarnatus, Flammulaster
28(2):12, 28(3):56, 29(3):57
- subinclusa, Anthracoidea 47(4):221T
- subisabellina, Peziza 48(3):151
- sublaevigata, Lepiota 39(2):104
- sublaevis, Ceraceomyces 24(2):57,
28(1):22, 43(4):204, 44(4):209,211,
47(4):188t, 52(2):75t, 59(1):9t,
59(3):129t

- sublamellosum, Sistotrema 37(3):82
 sublateritia, Psilocybe 39(1):28*,
 39(4):223,224,227
 sublateritium, Hypholoma 1(6):43,
 11(1-3):11, 19(3):100, 21(2):48,
 21(3):73, 22(3):54, 24(1):24,
 24(3):73, 37(2):69
 sublatisporus, Cortinarius 34(3):71,
 41(4):222*, **41(4):237**, 46(2):85,
 50(2):77, 54(4):205d
 sublevispora, Russula 33(2):46,
 48(1):27T
 subliciformis, Allophylaria 60(4):241t
 sublilacina, Sebacina 29(4):88
 sublilacina, Tomentella 36(1):6,
 36(4):117, 42(2):76,84,95,
 44(4):210, 58(4):194, 62(3):150
 sublittoralis, Leucoagaricus, Lepiota
 5(6):47, 25(3):60, 40(3):197
 sublivida, Phlebia 16(4):94
 sublongipes, Russula 47(2):68,
 48(1):26T
 submaculipes, Inocybe 30(2):28,
 34(3):68
 submelinoides, Alnicola 40(2):113,
 57(2):71, 59(2):65
 submembranacea, Amanita 46(2):71,
 54(1):7, 55(4):165, 63(1):16
 subminuta, Spiculogloea 47(1):38T,
 63(1):38*
 submollis, Crepidotus 2(6):50
 submollis, Tomentellopsis 29(2):46,
 59(3):128t, 61(2):96
 subnigrellus, Rhodophyllus 21(1):22
 subnuda, Conocybe 15(4):110,
 20(3):72, 40(2):125, 44(1):25,
 48(3):151
 subochracea, Galerina 38(2):81,
 subochracea, Phlebia **28(2):15-17**,
 29(2):46, 36(4):115, 37(3):108,
 40(1):13, 42(2):76,83, 44(1):25,
 48(2):87,88b,89z, 55(1):17,19k,
 58(1):24k, 60(3):163k*, 60(4):225k,
 62(4):217
 subochracea, Pholiota 60(4):241t,
 62(4):205, 63(3):162
 subovalis, Conocybe 31(3):62, 36(1):9,
 42(2):94, 47(2):63t, 63(3):122t
 subpallida, Bisporella 36(1):11,
 44(2):108
 subpapillata, Hygrocybe 49(1):4-
 8t**, 27k, 60(4):229
 subpapillata, Psathyrella 50(2):97**
 subpediades, Agrocybe 29(2):41
 subperonatus, Agaricus 29(1):18,
 41(2):92,93
 subporospora, Inocybe 30(4):73,
 31(1):19, 38(2):84, 48(4):206
 subporphyropus, Cortinarius
41(4):229, 54(4):195d, 59(4):216
 subprona, Psathyrella 18(2):49
 subpruinosis, Cantharellus 50(2):70
 subpubescens, Conocybe 41(3):172
 subpulverulenta, Melanoleuca
 23(3):68, 40(2):114
 subpusillum, Entoloma 45(2):92*
 subradiatum, Entoloma 45(2):79*,
 53(2):89, 56(2):75, 58(1):36,
 59(3):133t, 61(3):152*
 subradiatus, Hygrophorus 13(2):31,
 24(2):47
 subradiatus, Rhodophyllus 21(2):41,
 21(3):61
 subrhombispora, Cortinarius
 46(2):83d,86,88*
 subrigescens, Hypochnicium
 47(1):39T, 61(2):97, 63(2):102
 subrubens, Russula 29(3):69, 33(3):66,
 36(3):85, 37(2):44, 38(2):84,
 41(1):30, 42(2):120, 44(3):161,
 44(4):247, 47(3):139, 47(4):220T,
 48(2):82t, 54(3):126, 59(4):212,
 60(3):172k,173, 60(4):234,
 61(4):183
 subsalmoneus, Lactarius 18(3):86
 subsepiaceum, Entoloma 45(2):79*,
 61(3):148
 subsericatus, Lactarius 33(4):107,
 54(4):216d
 subsertipes, Cortinarius 19(1):12,
 22(3):55, 32(4):73, 37(3):115,
 41(4):222*, 46(2):85, 47(3):164
 Subsiccae 21(2):46
 subsilvestris, Russula 48(1):26T
 subsinuosus, Coriolellus 17(1):24
 subspadicea, Clitocybe 53(3):138*,
 52(8):90k
 subsphaerospora, Trechispora
 47(4):189t
 subsphaerosporus, Crepidotus 3(1):3,
 18(2):35, 36(1):6
 subsphaerosporus, Gymnopilus
 39(3):141
 subspinulosa, Ramaria 53(2):99
 subsquarrosa, Lepiota 47(2):101*
 subsquarrosa, Macrolepiota 46(4):180
 substramineus, Agaricus 40(3):170
 substrangulata, Hygrocybe,
 Hygrophorus 11(1-3):12,22,
 60(1):16
 subterfurcata, Russula 24(3):63,
 33(2):46*
subterranea, Bovista, Disciseda
 15(3):78
 subtetacea, Tomentella 30(4):73,
 31(3):62, 61(2):101, 62(3):149
 subticinense, Hypoxylon 58(4):202,
 60(3):139m,140b**,141k,142,
 62(1):44d
 subtigrina, Inocybe 10(1-2):22,
 24(3):67
 subtilis, Clavulinopsis 40(1):10,13,
 44(1):25,44, 45(3):148, 48(4):194t,
 56(2):87d,88k, 57(2):84, 57(3):149,
 59(3):148, 62(1):15
 subtilis, Crepidotus 35(1):7
 subtilis, Pezizella 29(2):46
 subtilis, Ramariopsis 57(2):65k*,
 57(3):149
 subtomentosum, Stereum 21(2):33,
 22(3):38, 23(3):65,67, 24(1):18,
 24(3):62,63,67, 25(1):16, 25(2):54,
 26(2):26, 26(4):124, 28(2):14,
 37(1):14, 41(3):128, 42(2):84,
 43(4):205, 56(4):208, 59(3):131t
 subtomentosus, Boletus 1(1-3):15,
 19(3):97,100, 20(2):46, 21(3):66,
 31(1):1,3,7,10, 40(1):52,
 40(2):82,87,90,93,97,98,101,103,10
 5,109,113,115,117-120,123,
 42(1):28, 46(1):17t, 54(1):5
 subtomentosus, Xerocomus 24(1):15,
 29(4):83, 30(1):13, 33(2):35,
 34(3):69, 37(1):4, 37(4):128,
 39(2):93, 40(1):52, 49(2):67,
 50(1):2,6d,7-8b, 62(2):89,91k
 subtortus, Cortinarius 47(2):72,74**,
 54(1):31, 54(4):195d
 subtorvus, Cortinarius **38(1):15,16**,
41(4):236, 47(2):68,
 54(4):189,190,204d
 subtrigonospermum, Sistotrema
 29(3):59
 subtrivialis, Inocybe 62(4):193
 subtruncata, Galerina 22(3):72,
 25(1):10
 subulatus, Tubulicrinis 43(4):205,
 44(4):210, 46(3):130,
 47(4):186,189t, 49(1):39,40z,
 51(3):143*, 52(2):75t, 56(4):203,
 59(1):28, 59(3):131t
 subumbonatus, Lactarius 59(2):85*
 suburaceus, Cortinarius 54(4):204d,
 57(4):207, 62(1):14,15
 suburticicola, Coprinus 15(2):46,47
 subvermispora, Ceriporiopsis
43(3):156,157
 subvermisporus, Tyromyces 43(3):156
 subverrucispora, Conocybe 15(4):110
 subverrucisporus, Crepidotus
35(1):3,9
 subviolacea, Peziza 40(2):83,115,116,
 41(1):10,13,14, 44(2):93-95,99,100,
 54(2):79k,81,82t, 54(3):153
 subviolacea, Tomentella 52(2):75t
 subviolaceus, Hygrophorus 19(3):99,
 22(3):46
 subviolascens, Cortinarius **41(4):236**,
 54(4):204d
 subviscida, Deconica 58(2):70t,
 58(4):184t
 subviscida, Psilocybe 52(2):78t

- succinea, Collybia 3(2):11, 38(2):77
succosa, Peziza 7(4):43, 13(6):111,
15(6):167, 18(2):33, 20(2):46,
20(4):110, 21(3):61, 23(3):65,
24(1):18, 24(3):66, 25(3):58,
30(2):32, 39(2):67, 40(3):149,
43(4):195, 50(4):174, 58(4):196
succosa, Sepultaria 30(2):32
succosella, Peziza 20(4):110,
61(2):104k*
sudum, Tricholoma 17(3):63,
42(3):176
suffulta, Neohenningsia (Nectria)
33(3):63
suffusa, Cryptospora 37(4):130
Suillaceae 58(4):220*
Suillellus 58(4):220t
Suillus 17(1):16, 17(4):174, 20(3):85,
58(4):220*, 62(2):93
suillus, Cortinarius 24(1):18, 36(3):82,
40(2):97,109, **41(4):235,236**,
54(4):198d,199d,205d
sulcata, Helvella 32(1):3,4
sulcata, Myriosclerotinia 27(4):73
sulcata, Sclerotinia 5(1):4, 9(5):65
sulfurina, Bisporella 58(3):141
sulphurea, Trichopeziza 41(3):125,131
sulphurella, Cercophora **38(3):126**,
62(3):154
sulphurellum, Incrucipulum
58(4):193k
sulphurellum, Lachnum 41(3):125,
42(2):122, 54(2):63
sulphurellus, Dasyscyphus 27(3):49
sulphurescens, Tricholoma
42(3):169,173, 46(2):96
sulphureum, Belonidium 56(1):13
sulphureum, Tricholoma 11(4-6):73,
12(3-5):51, 13(2):33, 24(4):109,
28(3):63, 36(4):115, 37(4):153,
38(2):83, 39(2):82,
40(2):83,88,92,93,99,102,103,110,1
14,116,120,123,124, 40(3)152,
42(3):171, **42(3):174**,
42(3):179,180, 43(3):135,
44(2):73,89, 44(3):162, 45(4):225,
46(3):131, 46(4):209T, 47(1):36T,
50(1):40, 51(3):118k, 53(1):23,
54(4):183,
55(4):171*,172,173k,174,
58(4):180, 61(4):211
sulphureus, Boletus 1(1-3):7
sulphureus, Cortinarius 18(3):78
sulphureus, Dasyscyphus 18(2):33
sulphureus, Laetiporus 29(2):46,
38(4):193, 39(2):105, 39(3):162,
39(4):195,196, 42(1):28, 46(1):41T,
47(4):188t,221T,
49(3):16352(3):158, 53(3):138,
53(4):211t, 55(1):32, 57(4):205,
59(2):70, 60(3):166k
sulphureus, Tyromyces 1(6):42
sumneriana, Geopora 42(1):21,27,28,
42(1):39, 42(3):187, 43(3):173,
44(3):178, 45(1):14,15*, 48(3):161,
51(1):173,200k
sumneriana, Sepultaria 21(4):99,
42(1):40
sumptuosa, Simocybe 22(3):75,
24(1):18, 30(4):74, 32(4):73,
33(3):71, 38(2):84,85,
40(2):103,115, 57(4):201
superba, Scutellinia 38(2):75,
52(1):12, 57(1):10k
superba, Sordaria 56(4):176t,178
superbum, Cystoderma 23(2):58,
24(1):18
superflua, Mycosphaerella 41(1):5
surrecta, Volvariella 22(3):40,
23(3):68, 29(4):83, 34(4):103-
105,112, 38(2):83, 40(2):81,115,
44(1):25, 49(1):35, 52(4):216,
54(4):181, 52(8):93, 59(4):219
suspectus, Hymenoscyphus 61(2):96
swartzii, Mycena, Gerronema 7(1):6,
11(1-3):12,27, 11(4-6):73,
19(3):108, 22(3):54
swartzii, Rickenella 39(2):98,
39(4):205,209, 46(3):133, 47(2):64t,
52(2):78t, 56(3):155t, 63(3):122t
sydowiana, Rutstroemia 18(2):34,
27(3):50, 32(4):72, 33(3):72
sylvatica, Epichloë 53(4):177t
sylvestris, Aleuria 34(4):113
sylvestris, Galactinia 34(4):113
sylvestris, Peziza 24(1):20,
34(4):113,116,119
sylvestris, Psathyrella 57(2):58
sylvicola, Agaricus **40(3):171**
symphyti, Melampsorella 53(4):192,
57(1):11
Symphytocarpus 43(3):146
syncarpa, Stemonitis 21(4):142
Syzygospora **31(3):65-68**, 61(1):23,
61(1):37,41
- TTT**
tabacina, Hymenochaete 19(2):33,
20(4):98, 24(1):20, 36(1):4,
40(3):149, 42(2):76,77, 47(3):137,
47(4):188t, 52(4):202, 56(4):207
tabacina, Inocybe 55(4):188
tabacina, Pseudochaete 60(3):131,
60(4):213
tabescens, Armillaria 26(2):29
tabescens, Clitocybe 20(2):35
tabidus, Lactarius 7(4):43, 12(1-2):19,
21(3):73,74, 22(3):38, 23(3):65,
28(1):15, 54(4):216d,
59(3):126,128t,137,138t,
60(4):209t, 62(2):100
tabularis, Cortinarius 18(2):35,
24(4):97
tabularis, Melanoleuca 17(3):60
taiwanensis, Tremella 61(1):41
talus, Cortinarius 35(4):111,
41(4):229, 48(1):24T, 52(4):191t,
54(4):195d,196d
tantilla, Alnicola 47(3):131
Taphrina 2(2):16
Tapinella 62(2):92
tarda, Ceriporia 47(4):188t
tarda, Inocybe 18(2):37, 19(2):36,
24(3):64, 29(4):81, 34(3):75,
36(1):10
tarda, Poria 47(4):188t
tardum, Hydnellum 46(3):S52,S53
Tarzetta 25(3):87
tassiana, Mycosphaerella 41(1):5,
47(3):132
taxicola, Meruliopsis 25(1):13,
25(3):60, 43(3):136, 46(4):174t,
49(2):78, 57(1):46, 57(3):148k*,149
taxophila, Clavicornia 19(3):101,
44(3):160, 61(3):139,140k
taylori, Cordyceps 48(1):25T
taylori, Volvariella 13(6):105
temulenta, Agrocybe 45(1):39
tenacellus, Strobilurus 13(1):16,
5(6):167, 21(4):99, 36(1):3,
38(2):74, 41(3):177, 42(1):29,
52(4):202, 53(4):203,
58(4):172d,173d, 59(4):205
tenebrosa, Inocybe 37(4):145,
38(2):64,82, 48(3):156, 51(2):60,
55(3):138t, 57(2):57, 63(1):34,
63(2):88,90k
tenella, Mycena 1(6):42, 18(2):36
tenellum, Entoloma 24(2):40,
27(3):48, 37(2):70, 45(2):81*
tener, Hymenogaster 3(6):42, 10(1-
2):26, 22(1):10, 24(1):16,
29(3):59,70, 29(4):85,
40(2):88,98,113, 43(4):198,
47(3):138
tener, Leucoagaricus **27(1):10-12,16**,
29(3):57, 38(2):78, 57(2):93,
58(4):201, 60(1):6
tenera, Conocybe 2(5):41, 14(1):9,
15(6):155, 17(2):38, 34(3):78,
38(3):129, 39(4):205,209, 42(1):28,
46(4):208T, 50(1):26
tenera, Galerina 3(6):45
teneroides, Conocybe 15(4):108,
17(2):38, 22(3):40
teneroides, Pholiotina 38(2):80,
57(4):211k,213
teneropus, Russula 33(2):44
tenerrima, Comatricha 58(3):125
tenerrima, Mycena 3(1):5, 37(1):12,
63(1):26,31
tenue, Lachnum 47(3):139

- tenuicystidiata, Hyphodontia 47(4):188t
- tenuipes, Clavaria 2(6):50, 20(2):47, 30(4):73,77, 30(4):77*, 38(2):76,78
- tenuipes, Paecilomyces, Isaria 17(4):89
- tenuipes, Rhodophyllus 19(4):137, 20(2):47, 21(1):21
- tenuiramosa, Clavulinopsis 53(4):203, 56(1):19, 63(3):120t
- tenuiramosa, Ramariopsis 19(3):97, 22(2):28, 29(3):60, 36(1):10, 37(1):13,14,16-18,20, 37(2):56,68, 44(1):25, 44(2):84,86, 45(1):20,21, 48(4):195t,196z, 56(2):87d,88k,89, 62(1):19
- tenuis, Geopora 40(1):15, 44(1):25, 56(2):83
- tenuis, Sepultaria 21(3):60, 22(3):75, 23(3):67, 25(3):57,58, 29(3):58, 38(2):83
- tenuispinosa, Mycena 62(2):63,64k
- tenuispora, Seticyphella 54(2):95,96,97t
- tenuissima, Clitocybe 21(3):64
- tenuissimum, Lachnum **44(2):104,105**, 49(1):18
- tenuissimus, Dasyscyphus 33(3):71, 37(3):106
- Tephroclybe 23(1):2, 51(2):79, 58(4):212*
- Tephroclybella 58(4):214
- Tephroderma 58(4):216*
- tephroleucus, Oligoporus 43(1):29, 44(1):20, 47(4):221T, 51(3):120t
- tephroleucus, Polyporus 18(1):20,22, 18(2):35, 19(2):34, 20(2):47, 22(3):39, 23(3):65, 24(3):63
- tephroleucus, Tyromyces 7(4):44, 37(2):64
- tephrophylla, Psathyrella 46(3):129, 56(3):125
- tergina, Collybia 23(1):8, 29(4):84, 40(2):114
- terginus, Marasmius 3(2):13
- Termitomyces 47(2):52-5*, 51(2):79, 58(4):213*
- terpsichores, Cortinarius 44(1):42, 44(2):73, **44(2):75**, 44(2):84, 52(4):191t, 54(4):196d
- terrei, Cystoderma 37(1):6
- terrestris, Byssonectria 59(1):18*
- terrestris, Ceriomyces 53(4):198
- terrestris, Phoma 17(4):102
- terrestris, Thelephora 11(1-3):7,26, 19(3):102,104,109, 21(3):72,76, 24(2):38, 28(3):63, 31(4):99, 35(3):91, 37(1):4, 37(2):69, 38(3):109,143, 39(1):19, 39(2):93, 39(3):158,159, 40(1):36, 42(1):29, 42(2):81, 44(4):210, 46(1):15-6t,
- 46(4):173-4t, 47(2):62t, 48(2):82t, 52(2):75t, 55(2):57, 60(4):209t, 61(3):127k
- terreum, Entoloma 62(3):133*,134,135kb, 62(4):189*,190dk
- terreum, Tricholoma 17(3):62, 37(1):4, 39(2):80,82, **42(3):177**, 42(3):179,179,180, 45(4):206*, 48(1):25T, 60(4):205,209t, 60(4):228, 63(2):101
- terricola, Emericellopsis 60(4):241t
- terrifera, Inocybe 7(4):43, 10(1-2):22, 21(3):63, 33(3):64, 38(2):83
- terrigena, Inocybe 10(1-2):19, 30(2):28, 48(1):29T
- terrigenus, Cejpomyces **33(3):75-76**, 37(3):110,111, 37(4):130, 42(2):103
- tesquorum, Lyophyllum 19(2):37
- tesquorum, Tephroclybe 19(2):37, 19(3):84,97,98,100,101,116, 37(2):67
- tessella, Allanthoportha 58(3):128
- tessella, Diaporthe 58(3):127**km*,128b
- tessulatus, ceraceomyces 44(4):209
- testaceofolius, Cortinarius 39(2):104
- testaceoscaber, Boletus 19(3):100
- testaceoscabrum, Leccinum 21(2):54, 24(1):15, 31(3):58
- testaceum, Entoloma 44(2):119, 45(2):81*
- testaceum, Hebeloma 30(4):73
- tetracoccum, Stephanoma 13(4):61, 55(2):66
- tetragona, Eutypa 61(4):196d
- tetraspora, Ijuhya **60(4):213**,214k*,215kb,216m,217k,218**
- tetraspora, Laccaria 23(3):63(var scotica)
- tetraspora, Octospora 37(4):149, **42(1):7-19**
- tetrasporum, Schizothecium 40(1):11, 42(2):95, 56(4):176t,177z
- tetrasporum, Trichoglossum 53(1):39, 58(1):19
- tetrica, Lambertella 30(3):59
- teucii, Cistella 55(2):71*
- teucii, Mollisia 55(2):71
- teucii, Niptera 55(2):71
- teucii, Pezizella 55(2):71
- texensis, Longula 46(4):178
- texensis, Lysurus 20(2):42
- texensis, Tuber 20(2):42
- thalictri, Pyrenopeziza 46(1):44T
- thamii, Paxillus 16(3):55
- Thanatephorus 61(1):20
- theae, Calonectria 60(4):241t
- theiodeus, Hyphodiscus 56(2):72,73kz
- theiogalus, Lactarius 5(6):43, 21(3):74, 28(1):15, 31(3):59, 33(3):70, 36(3):93, 37(1):4,13, 37(2):69, 38(2):79, 38(3):108,112, 38(4):178, 40(3):173,177, **40(3):185**, 44(2):72, 45(4):225, 46(1):15t,20, 47(3):142, 47(4):187t, 52(1):17t, 53(4):210t
- theioleuca, Fimaria 29(3):60
- theleboloides, Cheilymenia 2(6):51, 37(3):113
- thelena, Rosellinia 18(2):36, 28(3):62, 58(4):172d
- thelephorea, Tulasnella 41(4):14, 43(4):205, 61(1):29d
- theobromium, Hebeloma 47(4):222T
- thermophilum, Chaetomium 60(4):241t
- thomsonii, Pluteus 20(2):46, 20(3):84, 21(3):62, 22(3):41, 24(1):18, 25(3):58, 26(2):22, 29(4):83, 39(4):217, 48(1):27T, 51(3):123, 51(3):129, 54(3):125
- thrausta, Stropharia 34(2):38
- thraustus, Agaricus 34(2):38
- thraustus, Leratiomyces 54(1):45
- thuretiana, Exidia 42(1):28, 42(3):135, 58(3):108, 59(4):208*
- tibiicystidium, Entoloma 45(2):81*
- tibiicystis, Galerina 7(1):3,5, 14(3):55,61, 17(1):22, 28(3):58, 36(1):4, 38(3):125, 43(3):164, 48(2):84, 50(3):160, 50(4):230, 52(4):204, 53(4):193,196, 55(2):51, 56(4):171, 57(1):10, 57(2):72, 57(4):173t, 57(4):203, 58(2):96, 58(4):185,186kv, 60(3):173, 61(4):185v,186km, 62(4):181t
- ticinense, Hypoxylon 60(3):139,140km,141bk,142, 62(1):44d
- tigrina, Inocybe 10(1-2):4,22
- tigrinellus, Coprinus 15(2):47,48, 33(3):65, 36(1):4, 36(3):83
- tigrinipes, Cortinarius 46(2):96
- tigrinum, Lepidoderma 52(3):147k, 59(3):149k*
- tigrinus, Lentinellus 48(1):26T
- tigrinus, Lentinus 16(3):75, 19(2):34, 40(3):149, 45(3):126, 47(4):222T, 50(4):189, 51(2):6, 55(1):16, 62(1):9, 62(4):216,218
- tigrinus, Panus 17(1):20,21, 25(3):59, 33(3):67, 34(3):78, 36(3):92, 38(2):76,83
- tiliaceus, Cortinarius **41(4):236,237**, 46(2):86, 47(3):154,166, 54(4):206d
- tinctorium, Echinodontium 16(1,2):37
- tinctorius, Pisolithus 38(1):38, 38(3):145, 49(2):60t, 55(2):59,60
- tini, Trochila 46(3):140

- tintinnabulum, Mycena 7(1):8,
15(4):93,94, 24(3):75, 25(1):13,
62(2):75,76
- titanicus, Termitomyces 45(4):196
- titubans, Bolbitius 63(3):122t
- tjallingiorum, Entoloma 45(2):85*,
53(3):139*
- tjallingiorum, Inocybe 62(1):18
- tocciaena, Diatrypella 60(3):125d
- tofaceus, Cortinarius 41():230,
43(1):12,15,20
- tobularis, Conocybe 14(1):9, 17(2):37
- tomaculum, Tulasnella 49(4):192,194-
5bz, 51(3):125, 61(1):31d
- Tomentella 36(4):118, 55(1):8,
58(1):40, 62(2):89
- tomentella, Lepiota 24(1):16,
29(4):82, 31(2):41,42, 31(4):89,91,
32(4):73, 34(3):71,81, 36(3):84,
61(4):221
- tomentella, Tephrocybe 54(1):33
- tomentellum, Lyophyllum 46(1):38T
- tomentosa, Omnia 63(3):162
- tomentosum, Hebeloma 27(3):49,
30(3):58, 33(3):65, 34(4):104,105,
40(3):151, 43(1):33, 44(4):203
- tomentosus, Gomphidius 43(2):76
- tomentosus, Phellodon 2(4):29,
3(6):46, 39(2):82, 44(1):49,
44(4):247,
46(3):S11t,S16t,S37d,S40,S42*,
S89k, 63(1):8k,11
- torminosus, Lactarius 1(6):43,
30(3):58, 32(4):74,80, 37(1):4,
37(2):44, 40(3):173, **40(3):184**,
42(1):28, 42(4):230, 44(2):78,
44(3):159, 45(4):225, 47(3):143,
52(1):17t, 53(1):31k, 54(3):126,
54(4):213d, 58(4):219*,220k,
62(1):20
- tornata, Clitocybe 51(2):76
- torosus, Boletus 1(1-3):10,
48(1):25T, 48(4):220
52(1):18,22
53(2):54,57d,59bk,60k
54(1):2k,3, 62(4):203
- torquescens, Marasmius 3(2):13,15,
10(1-2):26, 19(4):137, 23(1):7,
29(4):84, 37(4):143, 38(2):84,
42(2):94
- torrentis, Scutellinia 51(2):67
- tortilis, Laccaria 7(1):6, 17(1):21,
18(2):43, 23(3):66, 39(3):159,161,
45(1):20,21, 61(2):104, 62(3):165
- tortulae-ruralis, Lamprospora
42(1):7-19
- tortuosa, Aegeritina 54(2):69k*,70kz
- tortuosa, Hemimycena 46(2):71,
51(3):148n, 54(3):121, 57(2):84,
62(1):13, 62(2):70,71
- tortuosus, Cortinarius 41(4):225*,
44(2):78, 54(4):204d,
57(1):18k,19, 60(3):147
- tortus, Dacrymyces 47(4):188t
- torulosa, Russula 21(4):99, 54(1):6k,
54(4):182, 57(2):67, 61(4):213
- torulosus, Lentinellus 48(1):26T
- torulosus, Phellinus 39(4):225,
47(1):35
- torvus, Cortinarius 2(6):51, 13(2):33,
18(3):78, 19(2):34, 27(3):49,
40(2):88,109,113, **41(4):236**,
42(4):242, 46(2):52d,54z,55*,75k,
52(4):210, 53(2):86, 54(2):91,
54(4):201d,204d, 59(4):211,
62(1):15
- tosta, Galactinia 2(6):50
- tostum, Discostroma 41(1):4*d
- trabeum, Ganoderma 47(1):18
- trabeum, Gloeophyllum 23(3):64,
36(1):5, 37(4):133, 38(1):8,
45(1):32, 54(4):183
- trabinellum, Phaeohelotium
60(4):235**
- trabutii, Gautieria 39(2):104
- trabutii, Marasmiellus 16(3):56,
23(1):5, **26(2):35,36**, 41(4):243,244,
42(2):88,93, 43(3):167, 45(3):147,
57(3):162t
- trachycarpa, Peziza 15(5):119,
20(4):101, 41(1):12,13, **43(1):23**,
44(2):93,94,95,100, 54(4):182
- trachycarpa, Plicaria
54(2):75k,82t, 54(3):153, 60(4):234
- trachyspora, Lindtneria 39(2):103,
47(4):222T
- trachyspora, Mycenella 54(4):178,
63(3):122t
- trachysporum, Didymium 53(3):147*
- traganus, Cortinarius 2(6):51,
39(2):63, **41(4):235**, 46(2):55,
54(2):83k,85, 54(4):198d,
58(3):122*
- Trametes 24(3):76, 48(2):58d,
58(4):222*
- transiens, Olla 45(3):146*
- translucens, Sirotrema 59(2):88,
61(1):38t
- translucens, Tremella 61(1):38t
- transvenosum, Entoloma 45(2):79*,
56(2):75
- traumatica, Tulasnella 61(1):29d
- Trechispora 24(2):57
- trechispora, Inocybe 10(3):45
- trechispora, Scutellinia 18(2):32,
25(3):58, 40(2):99,106, 47(4):222T,
59(4):209
- trechispora, Symphytocarpus
54(4):174, 57(1):12
- trechisporus, Symphytocarpus
52(4):204k,205
- Tremella 61(1):23, 61(1):37,40
- tremellicola, Hypomyces 22(3):41
- tremelloides, Gymnosporangium
47(2):96-8d*, 59(1):5k,9t,
62(1):2d,3k,4*
- Tremellomycetes **61(1):33-49***
- tremellosus, Merulius 16(4):94,
21(3):73, 28(1):15, 34(3):78,
36(4):114, 38(2):79, 42(2):83,
46(4):172t, 53(4):211t
- tremulae, Marasmius 3(2):14
- Trichia 43(3):146
- Trichobelonium 47(1):11*
- Trichocybe 58(4):216*
- trichocystis, Conocybe 14(5):123
- trichodea, Hyalopeziza 60(4):241t
- trichoderma, Hydropus 39(2):107
- Trichoglossum 53(1):39
- Tricholoma 2(2):11, 16(3):69, 18(1):5,
22(3):40, 24(3):77, **42(3):163-182**,
51(2):79, 58(4):217*, 62(2):101
- tricholoma, Ripartites 1(6):40, 3(1):4,
8(3-5):46, 9(1-2):9, 11(1-3):11,
15(5):123, 19(4):147, 20(4):102,
21(3):63,65, 23(3):68, 24(3):65,
25(2):47, 37(2):70, 38(2):84,
39(2):63, 41(1):30, 47(2):59,63t,
57(1):33t, 60(3):146t
- Tricholomataceae 51(2):79*,
58(4):217*,218
- Tricholomella 58(4):213*
- Tricholomopsis 16(3):69,71
- trichostoma, Pyrenophora **44(4):216**
- trichotis, Resupinatus 17(1):23,
18(2):36, 19(2):37, 25(3):59,
28(1):16, 34(3):66, 46(4):172t,
58(1):9, 63(2):107
- tricolor, Daedaleopsis 39(2):66,
44(4):227,229, 45(3):142, 54(4):178
- tricolor, Inocybe 24(1):18
- tricolor, Leucopaxillus 16(3):71
- tricolor, Marasmiellus 23(1):5,
26(2):37-39, 38(1):7, 41(4):243,
44(1):25, 49(4):186,
50(3):157, 52(4):206
- tricolor, Marasmius 3(2):15, 16(3):56
(var scopius)
- tricolor, Omphalia 16(3):56
- tricolor, Verticillium 47(4):200*
- tricuspidata, Helvella 32(1):3
- tridentinus, Suillus 1(1-3):13, 5(2):13,
24(1):14,15,18, **43(2):79,80,85**,
47(2):69, 54(1):2
- trifolii, Cymadothea 60(4):241t
- trifolii, Microsphaera 47(3):132
- trifolii, Pseudopeziza 13(2):35,
47(3):131, 57(4):187-192*kbmv,
58(4):196
- trifoliorum, Sclerotinia 14(1):8,
30(2):32

- triformis, Cortinarius 40(2):109,130,
41(4):235, 54(4):202d
- trigonus, Coccomyces 54(4):235
- triplex, Geastrum 3(6):45, 4(4):33,
6(2-3):18,19, 9(1-2):12, 10(1-2):6,
11(4-6):72, 13(2):31,
15(3):55,62,64,83,84, 17(1):24,
18(2):36, 19(2):36, 21(3):63,
24(2):38, 24(3):64, 25(1):10,
25(3):60, 28(4):101, 29(4):85
32(2):21, 36(3):84, 40(3):189,
42(1):28, 42(2):91,94, 43(3):132,
44(2):109, 48(3):157, 50(3):161,
50(4):omslag-k,177*, 51(2):56,64,
52(1):11, 53(4):197,211t, 54(3):129,
54(4):181, 57(1):23, 58(2):70t,
58(4):184t, 59(2):101, 59(4):221,
62(2):82
- triscopa, Galerina 27(3):48, 29(3):55,
38(2):84, 40(2):106,
59(2):6547(4):216bz,217*, 58(2):96,
59(2):65
- trisorus, Coprinus 21(3):78
- triste, Entoloma 34(4):106, **35(1):17-
19**, 37(3):108, 37(4):128, 45(2):81*,
52(3):146, 61(3):130
- triste, Tricholoma 17(3):63, 42(3):170
- tristis, Akanthonitschkea 60(1):31,32*
- tristis, Anthracobia 62(3):122,125*,
63(1):17,19,22t,
- tristis, Hygrocybe 33(3):66
- tristis, Pseudotomentella 42(2):106,
44(4):210, 47(4):188t
- triumphans, Cortinarius 29(4):82,86,
36(3):91, 38(1):9, 40(2):91,113,131,
41(4):230, 44(1):43, 45(2):97,
52(2):59, 54(4):197d, 59(2):84,
60(2):98, 61(4):218, 62(4):229
- trivialis, Cortinarius 2(6):51, 13(3):51,
17(1):24, 20(4):96, 21(3):64,
24(1):18, 24(2):38, 25(3):59,
28(2):5, 36(1):10, 37(4):145,
38(2):79, 38(2):83, 39(2):61,
40(2):88,91,93,98,101,106,110,112,
113, **40(3):160,164,166**, 40(3):189,
41(1):30, 41(4):200, **41(4):229**,
44(1):40,43, 47(3):134, 49(1):35,
51(3):131, 54(4):194d,
55(1):30, 55(2):52, 56(2):77,86,
59(4):215, 60(4):233, 61(4):203
- trivialis, Lactarius 24(1):20, 25(1):12,
37(1):3,4,6, 40(3):173, **40(3):186**,
43(3):163, 44(1):45, 44(2):80,83,
44(3):186, 46(2):71, 50(2):62,
54(1):33, 54(4):215d, 59(4):215,
60(3):173,175
- trivialis, Phellinus 47(2):76
- trogii, Corioliopsis 39(2):63, 47(3):133,
48(2):58, 54(4):172, 57(1):16,
58(4):162k, 62(4):223
- trogii, Funalia 37(3):110, 37(4):128
- trogii, Trametes 20(1):18, 24(3):76,
25(3):60, 26(2):21, 33(2):28,
36(1):3, 38(2):84,85, 39(2):63
- tropica, Tremella 61(1):41
- rossingenensis, Cortinarius 50(2):74
- trullaeformis, Clitocybe 10(1-2):26,
42(3):135, 58(4):215*
- trullisata, Laccaria 25(1):24,27
- truncata, Exidia 21(3):65, 37(1):13,
43(4):204, 47(4):188t,
57(3):121,122, 60(4):206,210t,
61(1):19
- truncata, Isaria 17(4):89
- truncata, Rhodocybe 16(3):71,
19(4):137, 27(3):49, 36(3):93,
38(2):79
- truncatum, Hebeloma 29(4):84,
37(4):145, 40(2):88,110,113,119,
44(4):203
- truncatus, Boletus 50(1):17
- truncatus, Clavariadelphus 45(2):94
- truncatus, Xerocomus 24(1):15,20,
50(1):17
- truncicola, Clitocybe 38(2):84,
40(2):114
- truncorum, Coprinus 33(3):65,
38(4):165
- tsugae, Hyphoderma 44(4):209,212,
47(4):188t, 52(2):75t
- tuba, Clitocybe 11(1-3):8,11,26
- tubaeformis, Cantharellus 4(5):39,
7(4):46, 22(3):41, 24(3):66,
28(2):11, 32(3):46, 38(1):9,
40(2):97, 42(3):183, 42(4):250,
43(2):61-63*, 44(1):44,
44(2):73,80,89, 44(3):141,145,150*,
44(3):171,186,192,
45(3):147,159,161, 46(3):106,
47(1):14 47(3):114,120t,121*,
48(3):111*,113,114v,
49(3):118g,123,142k,163,
50(2):68, 50(3):123t*,161
52(3):132t,139t
54(2):53k, 54(4):225t,231,
57(4):184t, 58(4):198k,199,
60(4):205,208t, 62(1):19
- Tubaria 19(4):134
- tubarius, Cortinarius **41(4):230**,
50(3):160, 52(4):211, 54(1):23t,
54(1):32, 54(4):197d, 57(4):203
- tubarioides, Mycena 62(2):65,72,74
- tuber-regium, Pleurotus 45(4):194
- tuberaster, Polyporus 37(1):14,
38(2):82, 43(1):29, 52(1):36k*,
53(4):202, 55(4):159, 60(1):31,
60(2):82t, 61(2):85k*,86k, 62(4):223
- tuberculata, Lamprospora 41(3):133,
42(1):7-19
- tuberculata, Phanerochaete 46(3):128
- tuberculatum, Phragmidium
53(4):192
- tuberculosa, Phanerochaete 24(1):18
- tuberculosa, Pholiota 5(6):47,
13(4):71, 19(4):148, 38(2):77,
39(1):31, 46(2):71, 47(3):141,
57(1):17, 57(4):201
- tuberculosis, Phellinus 42(1):29,30,
43(1):29, 57(1):14
- tubariicola, Nectriopsis 30(3):59,
- tuberiformis, Melanogaster 22(1):2,
40(2):113
- tubarius, Cortinarius 33(1):5,6*,
34(1):16
- tuberaster, Polyporus 26(2):22,
26(3):62-73, 26(4):124, 27(3):48,
- tubercularia, Tremella 31(4):98,99
- tuberculatus, Eleutherascus
60(4):241t
- tuberculosa, Pholiota 29(4):84,
33(3):64
- tuberosa, Agrocybe 29(2):41
- tuberosa, Collybia 1(6):41, 3(6):45,
19(3):101,115, 21(3):72, 23(1):6,
28(1):15, 37(1):4, 37(4):128,
46(3):131, 46(4):173t,174t,
52(4):200, 52(4):215, 58(4):217*,
60(4):211t
- tuberosa, Coprinopsis 60(4):235
- tuberosa, Dumontinia 45(4):199,
50(2):60t, 52(4):201, 54(2):61,
54(4):169
- tuberosa, Psilocybe 52(1):34k
- tuberosa, Sclerotinia 20(4):102,
38(2):74
- tuberosa, Tremellodendropsis
36(3):86*, 46(1):27t, 48(1):11*,
53(1):26,27,
56(2):89b*k,90z,91z, 57(2):65k,66,
61(1):19,22k
- tuberosus, Coprinus 21(3):78
- tuberosus, Cortinarius **38(1):17-19**
- tuberulum, Tuber 18(2):33
- Tubifera 43(3):147
- Tubulicium 47(1):35
- Tubulicrinis 36(4):118
- tubulina, Camarops
53(2):72**k,73k,74bk
- tubulina, Lindbladia 54(3):137k,138t
- tuckerae, Tremella
61(1):34,35k,45,46t
- tucumanensis, Glomerella 60(4):241t
- tulasnei, Dermea 60(4):241t
- tulasnei, Hydnotria 22(1):10, 24(1):1,
25(3):57,58, 29(3):70, 34(4):127,
37(3):112, 37(4):128, 43(4):195,
45(4):201,202*, 53(3):151
- tulasnei, Podosordaria 42(2):93,95
- Tulasnella 61(1):20, **61(1):25-32*bd**
- tulasnelloidea, Phlebiella 44(4):209,
46(3):130, 55(3):106, 56(4):190t
- Tulostoma 15(3):56,66,84, 51(2):80
- tumefaciens, Christiansenia 22(3):44

- tumefaciens, *Syzygospora* 31(3):63,66-68, 61(1):38t
- tumidus, *Coccomyces* 39(2):70-73, 54(3):141*k,142bz, 54(4):179, 54(4)235, 57(1):18
- tumidus, *Boletus*, *Xerocomus* 1(1-3):16, 50(1):9
- tundrae, *Galerina* 46(2):97, 50(4):229
- tuomikoskii, *Otidea* 57(2):63, 57(3):130k*b, 59(2):101k*,102kmb
- turbidum, *Entoloma* 24(2):38, 33(3):72, 37(2):67, 37(4):128, 39(4):209, 45(2):79*, 46(4):161,173t,174t 47(2):63t, 53(2):87, 53(4):203, 54(1):23t, 60(3):146t, 61(3):128
- turbidus, *Rhodophyllus* 19(3):78,84, 21(3):64
- turci, *Entoloma* 45(2):91*, 47(1):37T, 58(3):147, 61(3):157*
- turci, *Russula* 1(6):44, 2(6):50,52, 4(5):38, 24(1):20, **41(3):152-170**, 42(3):135, 44(3):187, 47(1):15, 47(2):73, 57(2):67k
- turcica, *Drechslera* 36(1):17
- turficola, *Ascocoryne* 47(4):222T
- turficola, *Psilocybe* 13(2):31, 39(1):27*, 44(2):80
- turficola, *Sarcoleotia* 59(1):15
- turgidus, *Cortinarius* 40(2):92,97,110, 41(3):136, **41(4):235**, 54(4):199d
- turmalis, *Cortinarius* 54(4):196d
- turpis, *Lactarius* 2(5):42, 3(6):45, 7(4):43, 8(3-5):39, 19(3):100, 28(1):15, 30(3):58
- turrita, *Melanoleuca* 54(4):177
- turundus, *Hygrophorus* 11(1-3):4, 18(2):32
- tussilaginis, *Coleosporium* 53(4):192, 59(4):206k
- tussilaginis, *Didymium* 61(2):87*,88,89k,90dk
- tussilaginis, *Physarum* 61(2):88
- twickelensis, *Psathyrella* 54(1):35
- tylicolor, *Lyophyllum* 24(3):65
- tylicolor, *Tephroclype* 22(3):39, 22(3):64, 28(1):16, 39(4):205, 48(2):45, 52(2):78t, 54(3):151, 55(4):169, 56(3):153,155t, 58(4):213*
- Tylospora, 58(1):40
- typhae, *Epithele* 28(3):60, 56(4):211, 60(3):162k,163
- typhae, *Omphalia* 26(4):100
- typhae, *Psathyrella* 3(1):5, 4(3):19, 14(2):40,41,44, 15(2):43, 36(1):4, 38(3):120, 42(1):29, 44(1):25, 46(3):126, 54(4):174, 55(2):51, 60(4):200
- typharum, *Phaeosphaeria* 59(4):204
- typhicola, *Naucoria* 14(2):40
- typhicola, *Neomassariosphaeria* 62(1):11
- typhicola, *Pyrenophora* 59(4):204
- typhina, *Epichloe* 48(3):151, 53(4):176,177t, 62(1):10k
- typhina, *Stemonitopsis* 24(2):53, 47(1):37T, 58(4):198
- Typhrasa 58(4):210
- Tyromyces 19(3):122, 24(3):76
- UUU**
- uberiformis, *Godronia* 54(2):61,65,66b,67k
- uberiformis, *Topospora* 54(2):67k
- uda, *Mycoacia* 2(6):51, 20(2):47, 24(1):20, 28(2):17, 33(3):59,60, 36(4):115,119, 41(3):129, 42(2):77,83,78,83, 43(4):204, 47(4):188t, 55(3):115, 57(3):141
- uda, *Psilocybe* 39(1):28*, 39(4):209, 43(3):164, 44(3):161, 55(2):50
- Udae 21(2):46
- udum, *Euepixylon* 60(3):178d
- udum, *Hypholoma* 6(4):26, 7(1):4,5, 9(1-2):10, 10(1-2):7, 15(6):163, 17(1):22, 18(2):32, 19(1):33, 20(2):46, 36(1):4, 37(1):6, 48(1):28T, 57(4):203
- uliginobtusus, *Cortinarius* 18(3):78, **41(4):236**, 45(4):221*
- uliginosa, *Dermocybe* 18(2):32, 20(1):20, 24(2):38,39, 30(3):55, 31(3):59, 34(4):103, 38(1):9, 38(2):83,84
- uliginosum, *Geoglossum* 60(1):16
- uliginosus, *Cortinarius* 19(3):82, 22(3):71, 25(3):59, 33(1):7*, 34(1):16, 37(3):108, 37(4):128,148, 38(4):178, 39(3):131, 40(2):131, 40(3):151, 41(1):30, 41(4):200, **41(4):230,233** 43(3):136,163,164, 44(1):37, 44(4):247, 47(2):75, 51(2):70, 52(2):85. 54(4):171, 54(4):197d,198d(f. luteus), 55(4):169, 57(1):17k, 58(3):147, 59(4):212
- uliginosus, *Panaeolus* 22(3):50
- ulmarium, *Lyophyllum* 2(6):51, 17(3):58, 34(4):106
- ulmarius, *Hypsizygus* 42(1):23, 54(3):123, 58(4):213*
- ulmarius, *Pleurotus* 12(1-2):17, 17(3):58
- ulmarius, *Rigidoporus* **35(4):118-120**, 47(4):222T, 50(4):228, 61(3):166k,167t
- ulmi, *Graphium* 22(4):93
- ulmi, *Ophiostoma* 47(1):24*, 49(2):103, 56(1):2
- umbellata, *Grifola* 22(3):73, 20(4):97
- umbellatus, *Polyporus* 45(2):97, 48(3):152, 50(4):229
- umbellifera, *Lichenomphalia*, *Omphalia* 7(1):8, 59(4):207
- umbilicatum, *Phaeohelotium* 32(4):73, 38(2):75, 58(3):135*,136v
- umbonata, *Cantharella* 28(1):15
- umbonata, *Cantharellula* 6(4):26, 9(1-2):10, 11(1-3):11, 12(3-5):44, 19(3):97,104, 25(1):9, 29(2):46, 37(2):56,58,68, 41(3):134,142, 43(2):102, 47(1):15, 54(4):180, 61(1):12t, 61(3):120k
- umbonata, *Squamanita* 37(2):48*
- umbonatescens, *Psilocybe* 39(3):149
- umbonatum, *Tricholoma* **42(3):173**, 58(2):97
- umbonatus, *Cortinarius* **41(4):237**
- umboninota, *Inocybe* 7(1):4, 10(3):41,44
- umbratile, *Geoglossum* 44(1):25, 44(3):136,137, 46(1):27t, 48(3):157, 52(2):78t, 52(4):210, 53(1):39, 55(3):141, 55(4):169, 56(1):19, 56(2):83, 56(3):127, 56(3):154t, 57(1):23, 57(2):84, 57(2):94(var *Bierdijk*)*, 57(4):213, 59(4):219, 60(2):94, 63(3):126t
- umbrinella, *Clavulinopsis* 33(3):81, 59(2):103k*m, 61(3):140
- umbrinella, *Inocybe* 62(4):186d,187
- umbrina, *Alnicola* 7(1):8
- umbrina, *Amphisphaeria* 41(1):3*
- umbrina, *Inocybe* 5(6):47, 10(1-2):5, 10(3):44, 38(1):28, 38(2):78, 46(1):16t
- umbrina, *Otidea* 13(2):34,
- umbrinellus, *Plutus* 7(1):8
- umbrinoalutaceum, *Porostereum* 47(1):41T
- umbrinolens, *Cortinarius* 40(2):131, 41(1):30, 41(4):225*, **41(4):237**, 42(3):189, 43(3):130, 44(2):81*, 46(2):81d,82z,85,86,89*, 48(1):24T, 48(2):98,99t, 54(4):180k, 54(4):206d, 58(4):199
- umbrinolutea, *Amanita* 39(2):81
- umbrinum, *Lycoperdon* 15(3):60,74,75,77, 19(3):70, 36(3):82, 58(4):197
- umbrorum, *Scutellinia* 29(4):85, 57(2):71, 58(4):193
- umbrosus, *Pluteus* 13(5):89, 24(1):18, 26(1):5, 26(2):22, 28(3):60, 30(4):73, 32(4):73, 34(3):68, 35(4):116, 38(2):79,85, 46(4):209T, 50(3):159, 52(4):211k, 54(4):172, 55(3):115, 57(1):13, 60(3):162k,163
- umbrosus, *Scutellinia* 38(2):75
- umidicola, *Cortinarius* 45(2):102

- uncialis, Galerina 11(4-6):73, 13(2):31,
 14(3):55,62, 17(1):23, 24(2):38,
 24(4):109, 25(3):61, 36(1):9,
 40(3):188, 42(2):88, 54(3):132t,
 55(4):169, 57(4):213, 58(2):70t,
 58(4):184t, 62(1):24, 63(2):99
 uncinatum, Tuber 50(4):175
 unicipila, Hamatocanthoscypha
 46(4):207T
 undatum, Entoloma 24(1):20, 36(1):4,
 39(2):61, **45(2):90,92**, 45(4):225,
 48(4):195t, 53(2):87, 55(1):31,
 59(4):193,196d
 undatus, Marasmius 33(3):82
 undatus, Rhodophyllus 13(2):31
 undatus, Rigidoporus 55(3):115
 underwoodii, Sarcodon 44(1):41,55,
 44(2):77, 44(3):192, 46(1):39T,
 46(3):108,S11t,S16t,S59d,S61*,
 S95k
 undosus, Oligoporus 47(4):221T
 undulata, Cotylidia 12(3-5):46,
 18(2):43, 20(4):96, **35(3):91-93**,
 37(4):128, 51(3):13352(4):204,
 59(1):15
 undulata, Rhizina 4(5):39, 8(1):2-4,
 15(4):111,115, 15(5):119, 17(1):20,
 41(1):11,13,16,
 44(2):93,94,95,96,100,
 54(2):74k,82t, 54(3):154, 54(4):182,
 55(2):78, 55(4):164, 56(2):70
 undulata, Russula **41(3):152-170**,
 49(3):157, 53(2):86
 undulatospora, Inocybe 49(1):13d
 undulatosporum, Entoloma 35(1):17-
 19*, 45(2):81*, 61(3):130
 undulatus, Pseudocraterellus
 39(2):66,
 40(2):82,88,98,103,110,116,
 44(3):193, 45(1):6, 46(3):108,128,
 47(2):73, 49(3):164, 50(2):68,
 50(3):159, 51(3):127, 52(4):212,
 55(4):164, 57(1):16, 62(1):13,
 62(1):18
 unguinosa, Hygrocybe 26(2):27,
 32(3):47, 33(2):28, 38(3):130,
 39(2):64,66, 40(2):87,
 41(3):135,136, 42(3):138,
 45(3):147, 46(1):27t, 47(3):170,
 48(2):45, 49(1):6t,9*, 50(3):164,
 54(4):183, 55(2):53, 56(2):75,
 56(2):81, 56(3):154t, 57(3):112t
 unguinosus, Hygrophorus 1(6):43,
 18(2):35
 unica, Bullera 61(1):34
 unicaudata, Rebentischia
 59(2):79**,80*m
 unicolor, Cerrera 20(4):96, 22(3):71,
 24(3):76, 37(1):3,4, 42(2):122,
 55(1):18, 56(4):208k, 57(2):90,93
 unicolor, Galerina 14(3):56,60,61,
 22(3):41, 24(3):67, 36(1):9,
 39(4):205, 45(1):20,21, 47(2):64t,
 48(2):82t, 63(3):122t
 unicolor, Hygrophorus 37(4):145,
 40(2):98, 51(3):147
 unicolor, Sowerbyella 27(3):46,
 29(3):54
 unimodus, Cortinarius 22(3):55,
 47(3):155d,157z,164b*,165z,
 54(4):203d,206d, 63(1):34
 unispora, Unilacryma 57(4):215-
 217**kmb*
 unispora, Platygløea 57(4):216
 unisporus, Dacrymyces 57(4):216
 uracea, Mycena 37(3):108
 uraceus, Cortinarius 17(2):38,
 18(3):77, 23(3):76, 34(4):106,
 37(3):108, 41(4):240, 47(3):142,
 48(4):179*, 52(4):191t, 53(4):203,
 54(4):200d,208d
 uralensis, Banhegyia 59(1):6bz**,9t
 urbicus, Cortinarius 20(3):85,
 21(3):63, 22(3):40, 25(2):47,
 38(2):79, 41(4):233,235, 41(4):241,
 42(3):139, 43(1):35, 48(1):26T,
 51(1):10, 54(4):199d,202d,
 58(4):197
 urceolatum, Stigmatolemma
 47(3):137, 54(3):152*,153k
 uredinis, Kuehneola 57(2):71²
 urens, Marasmius 1(6):42, 3(2):12
 urens, Russula 12(3-5):38,43,
 15(5):137, 38(2):77, 39(2):79,
 40(2):82,98, 47(2):68
 Uridinales 19(1):15
 urinascens, Agaricus **40(3):170**,
 59(2):100
 urnalis, Cornye 3(5):46
 ursinus, Lentinellus
 52(3):162k,163*,164, 54(2):91,
 58(2):77
 ursulae, Entoloma 39(2):107,
 45(2):86*
 urticola, Coprinus 15(2):46,47,48,
 15(6):155, 25(3):58, 38(3):120,
 39(2):61, 46(3):102 47(2):87,
 47(3):133, 49(4):186
 urticola, Pyrenopeziza 48(3):151,
 62(4):218,219k
 usnearum, Biatoropsis
 61(1):38t,39,43m,45
 ustale, Tricholoma 2(6):51,52,
 17(3):63, 18(2):35, 33(3):73,
 38(4):178, 39(1):37*, 39(2):82,
 40(3):152, 41(3):131, **42(3):176**,
 42(3):178, 50(3):162, 53(2):86,
 54(4):183
 ustaloides, Tricholoma 8(3-5):40,
 29(3):58, 37(4):145, 39(1):37*,
 40(2):83,91,92,106,110,114,116,11
 9,120, **42(3):176**, 42(3):178,
 50(2):60t, 51(3):132, 53(1):23,
 53(3):134, 55(3):115
 Ustilaginomycotina 61(1):21
 utrififer, Coprinopsis 60(4):241t,
 62(4):203
 utrififormis, Calvatia 24(2):38, 29(4):93,
 33(3):70, 47(2):59,62t, 49(2):100,
 56(3):155t
 utrififormis, Conocybe 55(2):52
 utricularis, Badhamia 41(2):99,
 44(3):162, 54(3):138t, 57(1):44,
 60(1):26*k
 utrififormis, Calvatia 15(3):54,58,71,73,
 39(4):209, 44(3):162
 utrififormis, Conocybe 15(4):110,
 38(2):74, 41(2):66
 uvidus, Lactarius 37(1):6,
 40(3):173,177,180, 54(4):211d,
 57(2):61
- VVV**
 vaccinii, Exobasidium 24(3):63,
 37(1):7, 43(2):101, 43(4):192,193,
44(1):7-10,34
 vaccinii, Pucciniastrum 51(2):91
 vaccinii-uliginosum, Exobasidium
 37(1):7
 vaccinatorum, Naohidemyces 55(4):163
 vaccinum, Hebeloma 20(3):85,
 24(3):72, 30(3):56, 36(1):9,
 38(1):12, 39(3):133, 42(4):237,
 50(1):25, 53(1):18k, 52(4):216,
 58(3):147
 vaccinum, Tricholoma 17(3):63,
 39(2):82, **42(3):177**, 48(1):18-9b,
 52(4):200, 52(4):215,216, 54(1):8k
 vaga, Phlebiella 32(1):11, 42(2):83,
 44(4):210,213, 47(4):188t,
 52(2):75t, 59(3):130t
 vaga, Trechispora 31(4):99, 32(1):11
 vaginata, Amanita 1(6):42,43 5(2):13,
 6(2-3):16, 9(1-2):11,9(3-4):41
 9(5):58,59, 11(1-3):13, 16(1,2):45,
 26(4):127, 33(3):63, 34(4):106,
 36(3):84, 37(1):4, 37(4):142,
 39(4):217, 42(4):251, 44(2):73,
 46(3):143t, 50(2):63, 55(2):52,
 59(4):216, 60(1):5(var badia),
 60(2):80t
 vaginata, Amanitopsis 16(1,2):46,
 19(3):100
 Vaginatae 23(3):81
 vaillantii, Antrodia 38(4):193
 vaillantii, Marasmiellus, Marasmius
 3(2):16, 19(2):36, 23(1):5, **26(2):41**,
 26(2):37,43-45, 56(2):76,
 59(3):132,133t
 valeriana, Uromyces 53(4):192
 valesiacum, Ganoderma 25(4):90

- valgus, Cortinarius 32(2):32, 34(3):71,
 35(4):117, 38(1):9, 41(4):220*,
41(4):230,235, 41(4):241, 43(1):14,
 43(1):16*, 43(1):18, **43(1):20**,
 44(2):76, 45(4):213,221,
 46(2):53d,55*, 54(4):194d,201d
 validus, Cortinarius 32(1):8, 33(3):82
 validus, Paxillus **43(2):93,94**, 55(1):9,
 58(4):201, 62(2):100
 vaporaria, Morchella 42(1):39
 vaporarius, Agaricus 16(1,2):17,
 16(3):58, 22(3):60, 30(3):56,
 34(4):104,105, 35(1):31*, 39(2):64,
41(2):90-93, 42(1):21, 42(1):24,25*,
 42(1):28
 varia, Peziza 13(1):3, 40(2):99,
 51(3):121tk, 54(4):170k
 varia, Trichia 24(2):53, 54(3):139t,
 55(2):97, 56(2):56, 57(2):93
 variabile, Trichoglossum 53(1):39
 variabilisporum, Geoglossum
 63(3):126t,128t
 variabilis, Crepidotus 3(1):3, 19(3):82,
 24(2):38, 24(3):74, 33(3):70,
 35(1):3, **35(1):9**, 37(1):12,
 37(2):56,68, 38(3):108, 43(4):204,
 44(2):72, 48(2):99t, 48(3):145,
 50(3):135, 57(4):206k, 58(4):162,
 62(4):229
 variaae, Tremella 61(1):46t
 varicosus, Marasmius 3(2):11
 varicolor, Cortinarius
 29(1):10,13,14*, 32(1):6, **41(4):230**,
 54(4):196d
 variegans, Agaricus 16(3):60, 30(3):59,
 38(1):8, 38(2):83
 variegatula, Russula 33(2):46
 variegatum, Lasiobolonium 61(1):55,
 62(4):214k,215
 variagatus, Agaricus 16(3):58,
 16(4):110, 42(4):230
 variagatus, Cortinarius **41(4):229**,
 54(4):196d
 variagatus, Elaphomyces 47(3):172
 variagatus, Melanogaster 24(1):16,
 43(4):198
 variagatus, Suillus 1(1-3):12, 28(2):11,
 37(1):5, 37(3):109, 37(4):128,
 38(1):28, 39(3):131, 40(1):36,
 41(2):100, 42(3):185, 43(1):7,33,35,
43(2):78,80,82,85,86, 44(4):243,
 46(1):4,15t,16t,19*, 46(3):S10,
 48(1):24T, 48(3):129t,157,
 49(2):69d, 50(3):160, 51(3):132,
 52(1):15,17t, 52(3):133t,140t,
 52(3):146, 52(4):210, 53(3):126,
 54(4):226t, 56(1):28k, 57(2):85,
 57(4):179t,185t, 58(3):153,
 60(4):209t
 variicolor, Bolbitius 15(6):155,
 42(2):88, 55(4):163,164k
 variicolor, Leccinum 17(1):22,
 23(3):67, 33(3):73, 35(4):111,
 38(3):108, **43(4):206-219**, 44(2):80,
 45(3):147, 47(2):75,77, 57(4):203,
 62(1):17, 62(4):228
 variocystis, Lactocollybia
 57(2):79*k,80z,81b,82k
 variiformis, Cortinarius 63(1):34
 variipes, Cortinarius 39(2):107
 variispora, Inocybe 28(2):12
 variisporus, Dacrymyces 18(3):61
 varius, Conioscyphascus 62(3):152
 varius, Cortinarius 49(3)155z
 varius, Polyporus 3(1):6, 22(3):38,39,
 40(3):191, 43(1):29, 43(4):205,
 47(4):188t, 59(1):29, 60(2):82t
 varnalis, Clavaria 47(4):192
 varnalis, Multiclavula 47(4):192
 Vascellum 15(3):72
 velatum, Lycoperdon 13(6):112,
 15(3):74
 velenovskyi, Cortinarius 41(4):221*,
41(4):236, 45(4):220*
 velenovskyi, Entoloma 32(3):47,
 43(3):129, 45(2):81*, 48(4):194t,
 60(2):96, 63(3):120t,126,128t
 velenovskyi, Humaria **38(4):173-176**
 velenovskyi, Lachnea 38(4):173
 velenovskyi, Russula 1(6):43,
 2(6):50,52, 5(6):44, 9(1-2):9,
 14(5):125, 23(3):62,64, 26(4):117,
 28(1):15, 33(2):38,40,46, 34(2):59,
41(3):152-170, 45(3):175,
 46(1):15t,17, 51(3):128
 vellereum, Granulobasidium
 37(3):110, 61(3):135,136*
 vellereum, Hypochnicium 39(2):66,
 49(1):39, 54(1):36,37z,38z,39k,40d,
 55(3):115,
 56(4):190t,192,197*,198k,199k
 vellereus, Lactarius 17(1):26, 21(3):61,
 38(3):115, 39(1):16,
 40(2):82,91,88,97,98,101,103,110,1
 16,119, 40(3):152,173,183,
 41(3):152, 42(3):184, 44(1):45,
 44(2):73,89, 44(3):192, 45(4):225,
 47(3):115, 48(3):111*,120*,
 49(3):120*, 123, 50(2):60t,
 50(3):162, 52(3):132t,140t,
 53(2):86, 54(4):213d, 54(4):226t,
 56(4):174t, 57(2):59,
 57(4):170t,179t,184t, 58(4):219*,
 60(4):209t
 vellereus, Lactifluus 56(4):174t,
 60(4):205
 vellereus, Leccinum 45(2):63
 velosa, Macrolepiota 46(4):180
 velox, Coprinus 12(1-2):18, 15(1):8,
 19(3):82,84, 20(2):46, 21(3):63,78
 velutina, Lacrymaria 22(3):54
 velutina, Phanerochaete
 36(4):115,118, 42(2):83, 46(1):4,
 47(4):188t, 48(2):99t,
 63(3):133,134*,135k
 velutinum, Helminthosporium
 44(4):215, 60(1):33
 velutinum, Hydnellum, Hydnum
 2(4):30, 4(5):39, 7(4):45, 13(2):35,
 46(3):S56,S57
 velutipes, Collybia 22(2):32
 velutipes, Flammula 24(3):73
 velutipes, Flammulina 2(6):46, 11(4-
 6):72, 13(1)12, 13(2):25, 15(4):116,
 22(3):54, 23(1):16, 23(2):46,
 27(3):49 (var lactea), **35(1):25-27**,
 35(2):60*, 39(2):106, 39(3):141,
 42(1):28, 44(2):108, 47(1):23,39T,
 47(3):137, 47(4):183,187t,
 48(2):99t, 51(3):t,121k, 53(4):211t,
 56(3):154, 58(4):161,
 58(4):165,166dk
 velutipes, Hebeloma 38(1):28,
 41(3):178,
 44(4):198,202,203,206,207,
 50(1):25,40, 50(2):113, 57(1):34t
 velutipes, Isaria 17(3):89
 velutipes, Omphalina 15(5)124,
 43(3):168, 46(3):123, 54(4):171
 venenata, Macrolepiota 34(4):100*,
 46(4):186d
 venetus, Cortinarius 15(6):160,
 24(1):18,20, 41(4):230,
 43(1):12,17,20, 52(4):195,
 54(4):193d, 61(4):219
 venosa, Disciotis 22(3):71, 26(4):128,
 28(2):1, 36(1):2,3, 38(2):74,
 39(2):59, 41(3):131,174, 42(3):134,
 44(3):155,181, 45(3):142,
 45(4):199, 51(2):53,56,68k*,
 53(4):190, 54(4):169,
 57(4):198k,204, 58(2):77, 58(4):192,
 59(4):204, 60(4):221k, 62(1):7k,
 62(4):215
 venosa, Peziza 7(1):7
 venosum, Entoloma 24(2):45,
 45(2):79*, 61(3):148
 ventricosa, Stropharia 39(4):200
 ventricosum, Entoloma31(3):62
 42(4):250, 45(2):81*, 52(4):202,
 60(4):234
 ventriospora, Lepiota 23(3):68,
 24(1):16,18, 26(1):2,4, 28(2):12,
32(4):67-70, 40(4):248,252,
 46(3):130, 47(3):141,143, 54(4):180
 venustissima, Haasiella 50(2):90k,96*,
 53(1)25
 vepris, Apioportha 40(1):11, 41(1):5*
 verbanense, Inocybe 48(1):29T
 verbasci, Pezizella 55(2):71
 verecundum, Entoloma 37(2):58,70,
 45(2):81*

- verecundus, Agaricus 20(2):56
 veregregius, Cortinarius **30(1):15-18, 41(4):235**, 52(2):102,110
 vermicularioides, Melanopsammella 60(1):31
 vermicularis, Clavaria 20(3):84, 28(2):12, 38(2):84
 vermicularis, Clitocybe 58(4):216*
 vermicularis, Perichaena 42(4):238, 59(1):10t
 vermiculifer, Coprinopsis 59(2):84
 vermiculifer, Coprinus 38(4):159,160
 vermifera, Serendipita 47(1):42T
 vermiferum, Tubulicium **45(1):11,12**
 vermiformis, Stipella 43(3):132
 vermiformis, Stypella 42(2):109, 43(4):205, 44(4):210, 45(1):11, 52(2):75t, 59(1):28, 61(1):53k*bm
 vermisporum, Ascocorticiellum 39(1):18-20*, 41(3):129
 vermisporum, Ascocorticium 30(3):51
 verna, Amanita 9(3-4):41, 9(5):55, 22(3):71
 vernalis, Clavulinopsis 13(3):49, 33(1):8,10*, **39(4):189,191**, 40(1):51, 47(4):190-3*,203k,215*
 vernalis, Helotium 27(2):31
 vernalis, Multiclavula 60(4):223, 61(3):123
 vernalis, Psathyrella 8(1):10,11
 vernicosa, Daldinia 38(2):74,80, 41(1):12,13,15, 44(2):93-96*, 44(2):97,100, 54(4):182k, 55(2):77, 56(3):147, 58(4):165d
 vernicosus, Cyathus 15(3):87
 vernum, Didymium 61(2):87*,88,90,91bk
 vernum, Entoloma 45(2):73,81*, 46(3):123, 55(1):15
 vernum, Physarum 24(2):53
 vernus, Cortinarius 46(1):44T, 46(2):86, 48(1):24T, 50(2):80, 54(4):201d,202d,205d,206d
 vernus, Hymenoscyphus 28(1):6, 29(3):54, 31(2):37, 43(4):203,204,205, 52(4):187k,188,189, 62(1):6
 vernus, Rhodophyllus 20(2):53
 veronicae, Sorosphaera 46(1):42T
 verruciformis, Diatrypella 60(3):124,125d,126
 verrucipes, Agaricus 39(4):185
 verrucipes, Armillaria 39(4):185
 verrucipes, Clitocybe 39(4):183
 verrucipes, Melanoleuca 32(4):74, 39(4):181,184*, 40(1):63, 44(3):137, 48(3):133-6t*,141k
 verrucispermus, Coprinus 22(1):12, 25(2):54, 27(4):84, 30(3):55, 40(2):116, 42(2):105*, 50(3):161
 verrucisporus, Iodophanus 18(4):89
 verrucosa, Genea 18(1):17, 34(1):4-12*
 verrucosa, Trichia 58(3):124
 verrucosum, Scleroderma 1(6):42, 5(6):40, 15(3):67,85,86, 17(1):19, 24(2):38, 24(4):88, 25(1):15, 29(4):85, 34(3):78, 38(3):109,133, 42(1):29, 59(3):133t, 62(1):15
 Verruculosae 25(2):39
 versatile, Entoloma 33(3):82, 41(4):200, 45(2):82,83*
 versatilis, Rhodophyllus 3(6):46
 versatilis, Russula 30(1):13, **33(2):42**
 versicolor, Boletus 1(6):41, 14(2):47, 31(1):1,7,8, 50(1):12
 versicolor, Coprinus 28(1):15
 versicolor, Coriolus 1(6):40,43, 11(1-3):11, 17(1):2, 18(2):34, 19(3):100, 37(1):3
 versicolor, Propolomyces/Propolis 30(3):54, 54(3):152, 60(3):122
 versicolor, Russula 5(6):44, 19(2):34, 28(1):15, 30(1):13, 30(3):58, 33(2):43,44, 34(2):59, 34(4):103, 39(3):159, 40(2):83, **41(3):152-170**, 46(3):130, 48(3):157, 52(2):85, 52(4):212, 55(2):59, 60(1):18,19, 62(1):22
 versicolor, Saccobolus 42(2):112, 56(4):176t,178z
 versicolor, Trametes 19(3):122, 22(3):54, 24(2):35, 31(4):77, 32(4):71, 33(3):70,73, 34(3):66,76, 36(1):2, 36(3):79,93, 36(4):119, 37(1):4, 38(1):2,40, 38(2):89*, 39(4):195,196, 42(1):29, 42(4):249, 43(1):29, 43(4):205, 44(2):72, 46(1):7, 46(4):200, 47(4):189t, 48(2):55,56*,57t,58d,99t, 51(3):120t, 53(4):210t,211t, 55(1):4,5, 58(4):222*, 59(3):131t, 60(2):82t, 60(3):161, 63(2):61, 63(3):130
 versicolor, Tremella 42(4):240, 43(4):205, 61(1):38t
 versicolor, Xerocomus 50(1):12
 versipelle, Leccinum 27(1):4, 37(1):3,4, 39(2):103, 39(3):159, 40(2):119, 43(3):135, **43(4):206-219**, 50(3):159,162, 52(4):214, 55(4):166
 versipellis, Sarcodon
 versipora, Poria 13(1):16
 versutus, Crepidotus 35(1):2, **35(1):10**, 35(4):111
 vervacti, Agrocybe 29(2):37,38,39,42*, 33(2):31, 38(2):75, 40(2):114, 46(3):S7z,S11t,S59d,S66*, 63(3):122t
 vesca, Russula 1(6):43, 17(1):6, 18(2):32, 33(2):48*, 39(2):93, 40(1):36, 40(2):112, **41(3):152-170**, 46(3):143t, 56(4):171, 57(4):170t,174,175kf, 59(4):174k, 60(1):4, 60(3):184,185k, 60(4):201k, 61(4):182, 62(4):180t
 vesiculosa, Peziza 3(1):6, 13(5):97,98, 14(1):8, 15(6):155, 17(3):70, 24(3):67, 34(4):113,116, 37(3):113, 39(2):99, 41(1):14, 42(1):29, 42(2):112,113, 42(4):237, 44(2):109, 48(1):4, 48(3):133t,134t, 55(2):97, 56(2):56
 vesiculosa, Pholiotina 46(4):209T
 vesparia, Metatrachia 52(3):166
 vesparium, Metatrachia 24(2):53
 vesticola, Podospora 59(4):204, 60(3):122m
 vesticola, Schizothecium 37(4):130, 56(4):176t
 Vestipedes 23(1):2
 vestita, Conocybe 14(5):126, 15(4):109, 18(2):33, 51(3):129
 vestita, Psathyrella 54(1):35
 vestitum, Thyridium 57(3):144
 vestitus, Achroomyces 40(1):11, 42(2):103*,104, 44(4):210, 51(3):139*,140z, 55(1):14k*, 55(3):113,
 veteriosa, Russula 5(6):43, 17(1):20, 27(2):22, 32(4):72, 36(1):2,5, 36(3):84, 37(4):137,145, 38(2):62,65,77, 40(2):83,86-88,91,93,94,99,100,103,106,108,110,117,120,123, **41(3):152-170**, 44(3):158, 50(2):62, 53(2):86,87,88*, 55(3):115, 62(1):15, 63(2):101
 vexans, Debaryella 60(1):34
 vezzenaense, Entoloma 62(3):138*
 viaregale, Entoloma 45(2):91*
 vibecina, Clitocybe 11(1-3):7,11,13, 13(1):16, 19(3):82,84,104, 21(3):64, 24(2):38,43, 28(1):15, 34(3):77, 37(2):66, 37(4):153, 38(1):39, 38(2):89, 38(3):108-111, 38(4):179, 39(4):205, 42(3):184, 43(3):154, 44(3):171,172,174, 46(3):114-5t, 46(4):160t, 46(4):169,172-4t, 47(2):63t, 47(3):121-2t*, 48(1):3, 48(1):16, 48(3):117-8t*, 49(3):114*,119-20g, 53(3):120,122t,127g,129k, 54(3):126, 54(4):225t, 56(4):169, 57(4):186t, 58(4):216*, 59(3):128t,138t, 60(3):146t, 60(4):210t
 vibratilis, Cortinarius 11(4-6):49, 34(3):71, 37(3):108, 37(4):128, 40(2):90,97,98,110, **40(3):157,164-**

- 167, 41(4):229**, 44(3):160,186,
46(3):129, 54(4):195d
- vibrillatus, Coprinus 36(1):7
- viciae-fabae, Uromyces 53(4):192
- vietus, Lactarius 1(6):43, 20(1):30,
24(2):38, 28(1):15, 30(1):13,
37(1):4, 37(4):128, 38(3):108,111,
40(2):88,98,110,119, 40(3):173,
40(3):186, 42(3):184, 44(1):25,
44(3):166, 45(4):225,
52(3):132t,140t, 54(4):215d,
54(4):220,226t, 55(4):166,
57(4):185t, 59(4):214k,215,
60(3):175, 60(4):205,209t
- viiduense, Entoloma 45(2):86*
- vilaceus, Cortinarius 43(1):21
- villior, Cosmospora,
Pseudocosmospora 60(2):102
- villosa, Helvella 13(6):114, 20(4):98,
21(3):62, 25(1):10, 25(3):58,
27(3):49, 28(4):91, 38(4):179,
40(3):149, 47(3):139, 50(3):159,
53(4):194, 55(2):66, 56(2):83
- villosa, Lachnella **33(4):103-106**,
38(2):82,83, 39(2):60, 43(3):131,
54(4):173, 58(3):149
- villosulus, Rhizopogon 40(4):234,235,
40(4):236-239, 43(4):195
- villosus, Pluteus 1(6):42, 7(4):43, 11(4-
6):46, 13(6):111, 15(6):163,166,
18(2):41, 20(3):84, 21(3):62,
22(3):41, 24(3):63, 25(1):15,
25(3):58, 26(2):22, 27(3):48,
28(3):62, 30(4):73, 39(4):217
- vinaceum, Entoloma 25(3):61,
41(3):134, 43(2):102, 43(3):167,
45(2):79*, 47(2):59,63t, 61(3):128,
62(3):140*
- vinaceus, Rhodophyllus 18(2):36,
19(3):81,84,97,115,
- vincae, Phacidium 60(4):241t
- vincae, Puccinia 52(4):205
- vindobonense, Entoloma
62(3):134,*b,135k,
62(4):189*,190dk
- vinnaceobrunnea, Conocybe
46(4):209T
- vinosobrunnea, Russula 40(2):97,
56(4):214
- vinosofulva, Psathyrella 18(2):50,
32(4):72, 33(3):69,72
- vinosopurpurea, Russula 31(4):109,
37(4):145, 40(2):88,91,93,110,114,
55(2):52, 56(2):78
- vinosorubescens, Limacella 54(3):129
- viola, Tulasnella 18(2):36
- violacea, Hypochnella 23(3):69
- violacea, Ombrophila 29(2):46,
36(3):86, 37(4):128, 62(1):10
- violacea, Peziza 25(3):60
- violacea, Russula 29(3):56,
33(2):43,45, **40(1):3-5**,
40(2):83,92,93,108, 52(4):209
- violacea, Tulasnella 61(1):30d
- violaceocinereus, Cortinarius
41(4):235, 54(4):199d
- violaceolivida, Peniophora 8(3-5):46
42(2):78,83,95, 46(3):123,
51(3):134
- violaceonigra, Pachyella 38(2):74,
45(2):97
- violaceovernum, Entoloma 45(2):81*
- violaceoviride, Entoloma 62(3):*
- violaceozonatum, Entoloma
39(2):106,107, 45(2):85*
- violaceum, Microbotryum 57(1):12
- violaceum, Phragmidium 52(4):205,
57(2):71
- violaceus, Cortinarius 28(2):3,
35(4):111, 41(2):101, **41(4):230**,
41(4):240, 42(3):135, **43(1):13**,
43(1):16*, **43(1):20,21**, 43(1):43,
44(1):42, 44(2):83, 44(3):138,
45(3):146,148, 46(2):70, 47(2):72,
50(1):42-3v*, 52(2):117, 52(4):191t,
54(4):193d
- violascens, Bankera, Hydnum 2(4):30,
46(3):S35
- violascens, Lactarius 24(1):18,20,
40(3):180, 54(4):211d, 57(2):66,
61(4):214k, 62(1):55
- violea, Tulasnella 47(4):189t,
53(2):102k, 54(3):150*, 60(3):169,
61(1):25k,27, 61(1):30d
- violeipes, Russula 2(4):32, 17(1):7,8,
24(3):80, 28(3):58, 29(4):81,
32(3):46 (f. citrina), 36(3):85,
37(4):145, 40(1):68, 40(2):114,
41(3):152-170, 42(4):241,243,
43(3):134, 46(2):50,
50(3):143k,150-1t*, 54(1):30,
57(2):68
- violilamellatus, Cortinarius
41(4):236,237, 43(3):163,
44(3):160, 46(2):81d,86,89*,
47(3):147k,154-7dz,159,166b*,
52(2):86, 54(4):203d,205d,206d
- viperina, Cordyceps 39(2):107
- virescens, Chaetomium 60(4):241t
- virescens, Russula 5(6):46, 36(3):93,
40(2):99, 41(2):78, **41(3):152-170**,
44(3):136, 46(3):143t, 50(2):60t,
52(4):210
- virescens, Tremella 57(3):134,135
- virgatula, Inocybe 10(1-2):22,
25(3):57, 27(3):48, 38(2):83,
- virgatum, Tricholoma 2(6):51,
13(2):33, 17(3):63, 24(1):20,
40(2):83,99, 41(2):100, **42(3):177**,
43(2):102
- virginea, Hygrocybe 36(3):82, 37(2):77,
38(3):129, 40(3):189, 41(1):31,
42(2):122, 42(3):134,135,
43(3):166, 44(1):25, 44(2):84,
44(4):217, 45(1):20,21,23, 46(1):34,
46(3):131,133, 47(1):15t,
47(3):143,169, 48(2):45, 48(3):158,
48(4):195t, 49(1):4,6t,8t, 50(3):163,
52(1):30, 52(2):78t,82, 52(4):216,
54(1):33, 55(3):141, 56(3):124,
56(3):154t, 57(2):64,
57(3):112t,113, 57(4):210, 58(1):14,
59(3):146,148, 60(2):98, 62(4):229,
63(3):120t
- virgineum, Lachnum 43(4):205,
47(4):189t, 53(4):212, 56(1):3,
58(4):167k, 59(1):10t, 59(1):28,
63(1):43k,44*, 63(3):165k
- virgineus, Camarophyllus 25(4):92
- virgineus, Dasyscyphus 5(1):4, 6(5-
6):37, 13(1):15, 28(1):6
- virgineus, Hygrophorus 29(1):1,8
- virginiensis, Stemonitis 24(2):53,54,
33(3):73
- viridans, Ceriporia 7(1):8, 28(2):12,
33(3):73, 36(1):3, 39(2):102,
42(2):82, 44(1):25, 47(4):185,188t,
55(1):14*,15k, 58(1):3*k
- viridans, Entoloma 45(2):78*
- viride, Microglossum 13(1):7,
50(2):64*,84k, 50(2):omslag-k,
54(2):84,85
- viride, Physarum 24(2):53
- viride, Trichoderma 34(3):79
- viridescens, Hypocrea 56(4):210
- viridifusca, Ciboria 31(2):37, 62(1):19
- viridis, Hypomyces 46(3):127
- viridilutescens, Tricholoma 39(2):82
- viridimarginata, Mycena 32(4):75,
37(1):5, 62(2):66,67
- viridula, Tomentella 62(3):149
- viridus, Hypomyces 56(2):71
- viridis, Peckiella 28(2):11, 31(2):36,
35(4):117
- virosa, Amanita (6):46, 9(3-4):41,
9(5):56, 14(5):131,132, 22(3):71,
24(4):109, 34(3):72, 42(3):183,
43(2):61*, 44(3):186, 45(3):161,
46(3):104,106,143*, 47(2):74,
48(3):116t*, 49(3):163,
52(3):132t,138,139t, 53(4):195,
54(4):226t, 55(3):133,
57(4):179t,185t, 60(4):207t
- visci, Phaeobotryosphaeria
56(1):35*,36k,37bz,38z,39,
62(1):36k
- visci, Sphaeropsis 56(1):38,39*
- viscida, Russula 11(4-6):47, 12(1-
2):13, 17(Suppl):34, 24(3):62,
32(1):6, 32(4):72, 37(4):145,160,
38(2):65,

- 40(2):83,87,88,91,93,99,103,110,114,116,119,120,131, 40(3):150, 42(4):223,224,261(T), 44(3):158, 48(3):156, 55(3):115, 60(2):98,100k, 61(4):213k,214
- viscidulus, Cortinarius 23(3):67, 24(4):97, **41(4):229,235**, 41(4):240, 53(1):12t,14t,18
- viscidus, Gomphidius 13(2):34, 43(2):89
- viscidus, Suillus 1(1-3):13, 5(2):13, 8(4):46, 43(2):85, 47(2):69
- viscosa, Calocera 11(1-3):11,27, 17(4):102, 19(3):71, 24(2):38, 24(3):74, 31(4):99,100, 36(1):9, 37(2):68, 38(3):109, 40(4):2264, 42(3):183, 45(3):158, 46(4):158,173t,174t, 47(1):37T, 47(3):122t, 48(3):118t*, 51(2):84k, 53(4):211t, 54(3):129, 54(4):225t, 57(4):186t, 59(3):129t, 59(4):175k,176, 60(4):210t, 61(1):19,22k
- viscosa, Mycena 11(4-6):73
- vitalbae, Broomella 59(2):79**,80*m
- vitalbae, Pleospora 59(2):79**,80*m
- vitellina, Cheilymenia 21(3):60, 23(3):65, 38(4):179
- vitellina, Hygrocybe 29(4):84, 37(2):77, 38(3):129, 61(2):76*t,77k
- vitellina, Russula 2(4):33, 27(2):22,23*, 61(4):214
- vitellina, Stereopsis 13(2):34, 47(1):15
- vitellinopes, Cortinarius 48(1):24T
- vitellinus, Bolbitius 3(1):4, 8(1):11, 10(1-2):7, 18(2):33, 22(3):53, 24(2):38, 28(1):15, 28(4):87, 39(4):209, 42(1):28, 42(2):94,112, 44(3):155, 47(3):133, 49(1):19, 50(3):162, 51(2):56,67k, 52(2):78t, 55(4):160, 56(3):155t
- vitellinus, Hygrophorus 24(2):38,39,49
- vitellum, Agaricus, Limacium 17(Suppl):27
- vitiosus, Cortinarius 63(3):157*,158d
- vitilis, Mycena 2(6):51, 18(2):35,36, 21(3):72, 22(3):54, 34(3):66, 36(3):93, 37(1):12, 37(2):57,69, 38(2):84, 38(3):109, 41(1):32, 42(1):29, 46(4):172t,173t, 48(2):99t, 53(4):210t, 59(3):132,133t, 62(2):75,77,78,80
- vitrea, Mycena 2(6):52, 3(1):5, 11(1-3):11, 19(3):98,99,102, 20(2):48, 37(2):67
- vitrea, Podoporia 7(1):8
- vitreus, Physisporinus 39(3):140, 42(2):83, 43(4):205, 47(4):188t, 53(4):187,188, 54(4):178, 55(3):114k, 55(4):187, 60(3):169
- vitreus, Rigidoporus 17(1):21, 24(3):64
- vittadinii, Amanita 9(3-4):43, 9(5):53, 16(1):15, 50(1):35, 53(4):199
- vittaeformis, Galerina 11(1-3):24,27, 11(4-6):73, 14(3):57,58, 17(1):24, 18(2):36, 19(2):37, 19(3):78,82, 20(2):47, 37(2):55,68, 39(4):205,206, 42(2):94, 46(4):172t,173t,174t, 47(2):64t, 50(4):229, 52(1):17t, 56(3):155t, 59(3):129t,138t, 63(3):122t
- vivda, Leucoscypha 18(2):36
- vivida, Neottiella 39(3):141, 54(4):179, 56(3):148kz, 58(3):126, 62(1):21
- volemus, Lactarius 24(1):20, 44(3):186, 54(4):209d, 58(4):219*, 61(3):147*
- volvacea, Volvariella 13(4):65, 13(5):90, 13(6):109,110, 22(2):32, 23(3):83, **41(3):172,173**, 45(4):194,195, 48(3):137*
- volvatus, Cryptoporus 47(4):188t
- volviornata, Conocybe 46(4):209T
- vulgare, Auriscalpum 2(6):50, 11(1-3):11, 19(3):100, 21(4):137, 25(1):8, 27(3):49, 30(3):56, 33(3):64, 34(3):75, 36(1):3, 37(3):84,113, 37(4):128, 38(4):179, 40(3):189, 42(3):183, 42(4):250, 44(3):141,143,175, 44(4):243, 45(2):105, 46(3):133,57z,516t,528*,529v,584k, 46(4):173t,174t, 47(1):15,27, 47(3):122t,123*, 47(3):142,143,179, 48(3):118t*, 49(3):163, 50(3):123t*,129-30g*,161, 51(4):159, 52(3):132t,138,140t, 52(4):212, 53(3):119, 53(4):203, 54(1):20,23t,34k, 54(4):222,225t,231,232g, 57(4):170,185t, 59(3):128t, 59(4):176, 59(4):221, 60(4):210t, 60(4):235, 62(4):223
- vulgare, Crucibulum 4(2):13, 11(4-6):72, 15(3):87
- vulgare, Scleroderma 15(3):86, 16(1,2):37, 41(1):23
- vulgaris, Hymenogaster 18(2):33, 24(1):16, 40(2):113
- vulgaris, Melanoleuca 16(3):61, 17(3):59
- vulgaris, Morchella 10(1-2):24, 63(2):71*,74kb, 63(3):160*
- vulgaris, Mycena 17(1):24, 37(1):6, 62(2):65,66
- vulgaris, Rhizopogon 40(4):234,235
- vulgaris, Sidera 59(3):130t,140*, 59(3):155,156, 60(3):123k, 62(4):201
- vulgaris, Skeletocutis 54(3):153*z**, 55(1):19, 57(1):7, 57(2):90*
- vulgaris, Tubercularia 36(1):27, 46(1):30,32
- vulgatum, Geastrum 15(3):62,64,65,83,84
- vulpina, Lasionectria 63(1):38**m,39*km,40
- vulpina, Nectria 63(1):40
- vulpinella, Inocybe 20(4):99, 38(1):7, 39(2):63, 42(2):94, 43(1):32, 46(3):125, 48(4):204,206, 49(1):11, 50(1):25, 52(1):12, 55(2):53, 60(4):243, 62(1):24, 62(4):186d,189k, 63(2):99
- vulpinus, Lentinellus 52(3):164, 60(4):241t
- WWW**
- wakefieldiae, Hypochnicium 55(3):113**, 60(3):123k
- wakefieldiae, Postia 60(1):30
- wakefieldiae, Tyromyces 51(3):135bk*, 52(4):200, 52(4):215
- walteri, Trichoglossum 49(4):189, 53(1):39**k,40gm,41m,42, 55(3):141, 58(1):19*k,20b, 58(4):195k
- warnieri, Lenzites 48(3):142k,165b*,166z,171*, 58(4):222*, 63(2):102,107k
- weholtii, Entoloma 45(2):85*
- wellsiae, Galerina 23(3):67
- welwitschii, Geastrum **62(2):81*k,82kb,83k,84km,85mk**
- wettsteinii, Marasmius 3(2):16
- whitei, Inocybe 39(3):132, 40(3):189, 43(1):32, 47(2):62t, 48(4):252(1):17t, 55(3):137t, 58(2):93k
- wichanskyi, Leucoagaricus 40(3):197, 48(1):28T, 50(3):163
- wieslandri, Flammulaster 22(3):42
- willkommii, Lachnellula 28(1):5,7
- Wilkommlangea 43(3):147
- wilsonii, Claviceps 44(2):73, 48(4):211,212*
- winterhoffii, Entoloma 45(2):81*
- winteri, Delitschia 56(4):176t,179z
- winteri, Lachnum 44(2):105
- wirthii, Tremella **45(1):25,26**, 61(1):38t,45
- woolhopeia, Trichophaea 19(2):33, 21(3):62, 25(3):60, 28(4):91, 45(3):145, 47(4):223T, 50(4):174, 51(3):127, 52(3):126, 55(4):162, 55(4):188k, 56(2):82*,83k

- woolhopensis, *Ascozonus* 37(3):113,
 42(2):112,113, 56(4):176t,179
 wrightii, *Humaria* 30(4):85
 wrightii, *Octospora* **30(4):83-85**,
 33(1):17, 36(1):10, **42(1):7-19**
 wychanskyi, *Leucoagaricus* 57(2):60k*
 wynneae, *Loweomyces* 62(4):220k
 wynneae, *Marasmius* 61(1):15t,
 61(4):222k
 wynnei, *Entoloma* 45(2):85*
 wynnei, *Marasmius* 3(2):13, 10(4-
 5):50, 21(1):20, 23(1):7,
 24(1):18,20, 32(4):73, 39(2):101,
 46(2):71
 wynnei, *Tyromyces* 19(2):35,
 20(4):103, 24(3):76, 30(3):58,
 44(2):88, 47(4):221T
- XXX**
- xantha, *Antrodia* 43(3):164, 55(4):176,
 56(4):203, 59(2):95k, 60(2):58
 xanthocaulon, *Entoloma* 24(2):43,
 33(3):72, 38(2):78, 45(2):82*,
 60(2):96
 xanthocephalus, *Cortinarius*
 40(3):161, **41(4):229,235**, 41(4):240
 xanthochroum, *Entoloma* 38(2):77,
 45(2):91*, 57(4):208
 xanthocystis, *Psathyrella* 30(3):61
 xanthoderma, *Agaricus* 13(2):33,
 16(1,2):18, 27(3):48, 28(4):87,
 29(4):82, 30(3):56, 42(1):28,
 47(4):220T, 48(1):25T:
 50(1):45*,48*:52(2):78t, 81,
 57(2):64, 58(1):31k, 63(2):105,
 63(3):122t
 xanthodisca, *Inocybe* 24(1):20,
 25(1):11
 xantholepis, *Agaricus* 29(2):45,46
 xantholeuca, *Mycena* 62(2):70,72
 xanthomela, *Melachroia* 9(1-2):21,
 9(3-4):46, 9(5):50
 xanthomelaena, *Inocybe* 7(4):44,
 10(1-2):5, 10(3):40,46, 25(1):12
 xanthomelas, *Inocybe* 46(3):143t,
 46(4):174t, 49(1):15d,17*,
 55(3):132, 62(4):198*
 xanthoochraceus, *Cortinarius* 63(1):34
 xanthophylla, *Lepiota* 34(3):81,
 47(2):70
 xanthophyllum, *Callistosporium*
 39(2):79, 48(1):28T
 xanthopus, *Neoboletus*
 62(3):127,129*,130k, 62(4):179,
 63(1):16
 xanthostigma, *Orbilbia* 24(3):63,
 33(3):60
 xanthothrix, *Coprinellus* 62(4):218
 xanthothrix, *Coprinus* 8(1):11, 83-
 5):46, 19(2):33, 38(4):165
 xanthus, *Xerocomus* 33(4):107,
 50(1):7,8
 Xenolachne 61(1):37
 xerampelina, *Russula* 2(6):46,52,
 13(2):31, 3(6):46, 13(3):51,
 17(1):6,7, 18(2):32, 20(2):46,
 23(3):64, 24(2):38,39, 29(3):64,
 29(4):81, 37(1):4, 37(2):44,
 41(1):31, **41(3):152-170**, 44(4):243,
 47(4):220T, 50(3):150, 55(4):166,
 57(2):85, 62(1):21k, 63(2):101
Xerocomellus *Imperator* 58(4):220t
Xerocomus 24(3):77, 58(4):221*t
Xeromphalina 51(2):80
Xerula 58(4):218*
 xylophilus, *Rhodophyllus* 32(2):31
- YYY**
- yukonensis, *Hydnotria* 24(2):34
- ZZZ**
- zaeae, *Gibberella* 59(4):213k,214,
 60(3):178
 zephrus, *Mycena* 45(2):102,
 48(3):156, 61(4):222, 62(2):78,80
 zeylanica, *Conocybe* 46(4):209T
 zollingeri, *Clavaria* 39(2):105,
 49(4):187-90bz**,197k
 zonarioides, *Lactarius* 25(4):90
 zonarius, *Lactarius* 1(6):50, 8(4):46,
 34(4):106, 38(2):62,83, 40(3):149,
 54(4):214d, 57(4):200, 61(4):212,
 62(4):222
 zonata, *Trametes* 24(2):36, 24(3):64
 zonatella, *Trametes* 36(1):2
 zonatum, *Hydnellum*, *Hydnum*
 2(4):30, 13(5):34
 zonatus, *Coriolus* 17(1):20
 zvarae, *Russula* 42(4):242, 57(3):118