

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°97, avril 1985

DONADINI J.C. : *Peziza coquandi*, espèce nouvelle des Alpes. p. 9-12.

Peziza coquandi Donadini sp. nov. (p. 11)

Apothecia gregaria vel sparsa 1,5-7 cm lata breviter stipitata, cupulata dein expansa. Margo incurvata deinde recurvata. Intus luteo-ochracea leviter viridia. Extus ochracea pruinosa. Caro tenuis, fragilis. A parvo vinoso-brunneo limbo ad apicem haec Peziza effincta est. In terra et alnorum petasitiumque humo.

Hymenium 300 µm spissum.

Excipulum medullare superum textura globulosa angulari 850 µm spissum.

Excipulum medullare intermedium textura intricata 340 µm spissum.

Excipulum medullare inferum textura angulari 300 µm spissum.

Excipulum ectale 50 µm spissum, textura globulosa angulari. Pili cylindrici septati exteriores ad basim ramosi.

Ascosporae ellipsoidales, verrucosae uninucleatae, hyalinae 18 x 8 µm.

Asci jodo caerulescentes, cylindratae ad basim attenuatae, 280-300 x 12-13 µm.

Paraphyses cylindratae, ramosae ad apices incrassae, clavatae vel tortuoso-clavatae usque ad 9-10 µm, leviter fuliginosae in senecta.

Typus in herbario nostro sub n° 69-80 (La Ferrière – Altitude 1000 m leg. Coquand – Petasites – Alnus incana – 8 juin 1980).

Note: l'orthographe correcte serait *Peziza coquandii*.

BON Marcel : Quelques nouveaux taxons de la flore mycologique alpine. p. 23-30.

Lactarius robertianus M. Bon sp. nov. (p. 23-24)

(= *L. uvidus* ss. Kühner p.p. SMF 91: 30)

Pileus 2-5 (6) cm, convexus, conspicue mammosus, interdum acuto umbone, viscosus, brunneo-violaceus, nonnunquam obscurior, imbutis obscurioribus maculis subzonatus, postremo vel marginem versus pallidior. Lamellae confertiores, albae vel pallide cremeae, de tactu ± violascentes. Stipes 2-3 (4) x 0,6 – 1 cm, subaequalis, deinde cavus, albus, de tactu griseo-maculatus, sursum pruinosis. Caro alba dein pallide violacea, odore lactarioide dein Oxycedri ligni, sapore aspero vel amarescenti, odorem vel Hederae folias revocanti, lacte albo violascenti. Sporae 8-13 x 6,5-9 µm ellipticae fere reticulatae. Cystidia fusiformia interdum apice moniliformia, 40-60 (90) x 6-10 (12) µm, praecipue marginalia. Epicutis hyphis gelatinosis x 2-4 µm, subaequalibus; subcutis cum pigmento ± vacuolari vel laevi, nec extracellulari. Holotypus in Saliceto herbaceo lectus, n° 84093 in herbario M.B. Ab Lactario uvido planitiari certe distinguitur.

Lepista irina (Fr.) Bigelow var. *montana* M. Bon var. nov. (p. 25-26)

A typo differt odore inamoeno (Cortinarius variegator vel Cystoderma carcharias), saporeque odorem revocanti (ineduli). Sporae pallide cremeo-roseae, sublaeves, sicut in typo. In pascuis siliceis montanis, alpinis vel subalpinis lectus. Holotypus n° 810733 in herbario M.B. (Lautaret – 2000 m, leg. J.P. Cornu, juillet 1981).

Cortinarius chamaesalicis M. Bon sp. nov. (p. 26-27)

Pileus 4-6 cm, convexus, margine involuta ± flexuosa, cuticula viscida, marginem versus leviter fibrillosa, discum versus ± excoriata vel velata, coloribus cremeo-ochraceis, in centro ± fulvo-ochraceis. Lamellae albae, dein ochraceae, postremo pallide ochraceo-ferrugineae.

Stipes 3-4 x 1-1,5 cm, subaequalis vel leviter clavatus, nec bulbosus, albus, cortinatus, siccus, cum 1 (2) basalibus veli vestigiis, subconcoloribus vel deorsum ochracioribus. Caro alba, odore saporeque nullo; chimicis reactionibus nullis (NaOH, TL4, Sulfo-F.). Sporae 12-14 x 6-7 μ m, subfusiformes, humiliter verrucosae. Cheilocystidia inconspicua. Pileocutis hyphis x 2-3 μ m, leviter gelatinosis. Caulocutis hyphis haud peculiaribus, nec gelatinosis. In *Salicetis herbaceae* vel *reticulato-retusae* lectus, prope Iseran (Ouillette); holotypus n° 84111 in herbario M.B.

Inocybe favrei M. Bon sp. nov. (p. 27-28)

(= *I. decipiens* ss. Favre Ch. Sup. Z. alp.: 109)

Pileus 2-4 cm, convexo-planus vel leviter mammosus, laevis vel sericeus, pallide fulvoochraceus, discum versus araneoso-velatus, terrae fragmentis saepe tectus. Lamellae subventricosae, pallide ochraceo-brunneae, acie pallida. *Stipes* 2-3 x 0,5-0,6 cm, bulbo \pm marginato, 0,8 (1) cm, primo omnino albus, dein leviter ochraceus, vel ochraceo-brunneus, nec roseus, \pm pruinosis, praecipue ad superiorem dimidiam partem. Caro alba vel in stipite ochraceo-brunnea, nec rosea; odore debili, de sectione spermatico. Sporae (8) 9-11 (13) x 6-7 (8) μ m, angulosae, subrhomboidales vel humiliter gibbosae. Cystidia 50-70 (80) x 18-20 (25) μ m, fusi-clavata vel subutriformia (praecipue cheilocystidia), parietibus x 2-3 μ m, NH₃ ope nulla. Caulocystidia \pm difformia, sursum numerosa versus basim stipitis rarissima. Holotypus (Bellecombe, Maurienne) in *Salicetis herbaceae* lectus n° 84095 in herbario M.B.

Inocybe favrei var. ***mundula*** (J. Favre) M. Bon comb. nov. (p. 28)

Basionyme: *Inocybe decipiens* Bres. var. *mundula* J. Favre 1955, Ch. sup. de la Zone alpine du P. N. Suisse: 111.

Clitocybe bresadoliana Singer (1937 *Rev. myc.* 2: 228, nom. subnudum) ex M. Bon

Basionyme: *Cl. flaccida* (Sow.: Fr.) Kumm. ss. Bresadola 1925, *Ico. Myc.*: 169; lectotype in Harmaja 1969. Diagnose latine in Bresadola (l. c.).

Clitocybe bresadoliana Singer ex M. Bon var. ***dryadum*** M. Bon var. nov. (p. 29)

A typo (*Cl. flaccida* ss. Bres.) differt statura minore, stipite 2 (3) cm, cuticula initio \pm squamulosa, praecipue discum versus, odore laeviter cyanico (ut *Cl. gibba*), habitationeque boreo-alpina cum dryadibus vel in calcareis *Chamae-salicetis*. Sporis sicut in typo; epicute subtrichodermica.

Holotypus n° 84094 in herbario M.B.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°99, octobre 1985

BON Marcel : Quelques espèces de cortinaires étudiées lors des 2^{èmes} journées de Thonon. p. 25-28.

Cortinarius fulminoides (Moser) M. Bon comb. nov.

Basionyme: *Phlegmacium fulminoides* Moser 1960 (Die Gattung *Phlegmacium*: 350).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°100, janvier 1986

FAVRE Alain : *Cortinarius olido-amarus* nov. sp. Un *Phlegmacium* nouveau des chênaies-charmaies lémaniques. p. 4-8.

Cortinarius olido-amarus A. Favre sp. nov. (p. 6)

Pileus 4,5-10 cm, e globuloso-convexo dein plano-convexus, cute viscosa et fibrilloso-maculata; coloris fundus modice fulvo-russeus, fibrillis rufioribus. Lamellae confertae, a principio pallide violaceo-caeruleae. Stipes 3-6,5 x 0,7 cm, siccus, albidus dein ochraceus, in summo saepe caeruleus, bulbo breviter marginato et notabiliter oblongo-tronconico. Cortina copiosa, canescens. Caro pallida, fungo secto ochraceus post aliquot horas. Odore instar Cortinarii variegatoris, et sapore amaro. Reactio sub NaOH rubro-fusca in cute, et subrubra dein subfusca in carne. Sporae praesertim parvae, (6,5)7-9(9,5) x (4)4,5-5(5,5) μ m, pleraque subamygdaliformes, verrucis sat copiosis mediocri amplitudine praeditae. Habitatio in carpinetis et carpineto-quercetis. Holotypus in Herb. Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie n° 84 10 16 F.

REUMAUX Patrick : Notes sur quatre inocybes d'allure insignifiante – 1^{ère} partie. p. 13-17.

Inocybe minimispora Reumaux sp. nov. (p. 17)

Pileo 0,5-1,5 cm, conico vel obtuse convexo, velo albo in parvas maculas egregie oblecto. Cute fibrillosa, ad marginem vix virgata, brunneo-rufa (S. 47, R. 49, P. 55). Lamellis confertis, 0,2 latis, modice ventricosis, adnexis vel subliberis, primum albis, dein fusciscentibus. Stipite 1,5-3 x 0,2 cm, aequali vel bulbiloso, ad apicem pruinoso, e basi subtiliter albo-araneoso, pallide carneo. Carne in pileo et in stipite bulbo alba, in stipitecarnea, pelargoniosma.

Cheilocystidiis et pleurocystidiis similibus, parvis, 40-50 x 12-15-18 μ m, fusoido-ventricosis, raris longioribus, fusoidis vel cylindratis usque 70-80 μ m. Pilis sterilibus basidioliformibus vel clavatis, 20-30 x 8-10-12 μ m, mixtis cum pilis clavatis vel vermicularibus (x 5 μ m).

Basidiis 4 sp. 20-25 x 7-8 μ m, . Cute ex hyphis fibulatis 5-6-10-15 μ m latis. Hypodermo non celluloso. Pigmento membranaceo, in hyphis superficialibus granuloso. Sporis pallidis, ellipsoideis vel subreniformibus, parvissimis (6)6,5x 7,5(8) x 4,5-5 μ m. In nemoribus frondosis (praecipue carpinis), locis humidis. Holotypus in herbario nostro, n° 906.

BON Marcel : Agaricomycètes nouveaux ou intéressants récoltés dans la vallée de Chamonix. p. 30-36.

Dermocybe croceolimbata M. Bon sp. nov. (p. 32)

Pileus 2-4 cm, convexus vel leviter gibbosus, margine involuta deinde leviter revoluta, fibrillo-cortinata; cuticula fibrillosa vix hygrophana, rubrocastanea, versus marginem vivide croceolimbata (D. malicoriam revocans), siccando paulo aurantior, postremo orichalceo-brunnea. Lamellae latiores, emarginatae, confertiores, sanguineo-puniceae, dein subruginosae, acie rubriore. Stipes 2-5 x 0,5-0,8 cm, subaequalis, leviter excentricus, rubrosanguineus, sursum aurantior, cortina fibrillaeque basales \pm aurantiacae. Caro rubro-purpurea vel vinosa, odore debili dein raphanoideo (Solani tuberosi vel Betae). Postremo vel de tritu cedriolente; sapore amarescente. NH₃-ope obscure purpureo-vinosa. Sporae (6)7-8(8,5) x 4-5 μ m, verrucosae vel subcristulatae. Cheilocystidia inconspicua vel basidioloidea, \pm difformia. Suprapellis pilis articulatis 20-35(50) x 8-12 μ m, pigmento vacuolari; medio- et subpellis hyphis dilatatis usque 20(30) μ m, pigmento membranae sublaevi.

In Vaccinio-picetis humidis, prope sphagnos lectus. Holotypus n° 85062 in herbario MB (Les Houches, Vaudagne, 28-08-1985) – Sectio: Sanguineae.

Russula vesca var. *major* M. Bon var. nov. (p. 35)

A typo differt statura majore pileo usque 10(13) cm, margine leviter striata (nec nuda), sordide brunneo-roseo, discum versus cremeo-ochraceo vel olivaceo, stipite 3-4 x 2-3 cm, albo-ochraceo vel deorsum ferrugineo-maculato lamellis sordidis albidis vel ochraceo-maculatis. Micro. sicut in typo, sporis paulo elongatioribus oblongis usque 8(9) x 6(6,5) µm (ab R. heterophylla differentibus). In graminosis oris Picetorum lectus. Holotypus n° 85060 in herb. MB (Les Houches, Vaudagne, 2808-1985).

***Russula integra* (L.) Fr. var. *pseudoolivascens* (Sing.) M. Bon comb. nov. (p. 35)**
Basionyme: *Russula alutacea* ssp. *integra* fo. *pseudoolivascens* Singer 1932, *Beih. Bot. Z. Bl.* 49(2): 255.

***Tricholoma fucatum* var. *subglobisporum* (M. Bon) M. Bon comb. nov. (p. 36)**
Basionyme: *Tricholoma subglobisporum* M. Bon 1976, *Doc. Myc.* 22-23: 188.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°105, avril 1987

BON Marcel : Quelques espèces intéressantes étudiées au stage F.M.D.S. de St-Germain-Mt-d'Or. p. 28-30.

***Leucopaxillus phaeopus* (J. Favre et Poluzzi) M. Bon comb. nov. (p. 29)**
Basionyme: *Leucopaxillus amarus* var. *vulpeculus* fo. *phaeopus* J. Favre et Poluzzi 1949, *Vita Helvetica* 71:74.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°108, janvier 1988

ESTADÈS Alain : *Boletus pseudoregius* (Hubert) comb. nov. p. 7-8.

***Boletus pseudoregius* (Hubert) Estadès comb. nov. (p. 7)**
= *Boletus appendiculatus* subsp. *pseudoregius* Hubert *Z. f. P.* 1938 f. 3/4 : 86,87.
Note: La mention "basionyme" ne se trouve nulle part dans l'article, qui comprend cependant une diagnose latine avec indication de type, que nous reproduisons ci-dessous; ainsi le binôme doit vraisemblablement être suivi de l'attribution (Hubert) ex Estadès.
Pileus : 8-16 cm latus, ex hemisphaerico convexo-pulvinatus in maturitate. Cuticula adnata haud nitida, languide rosea vel rhodo-rubella, dein a media parte fulva.
Pori: Vivide lutei, minimo tactu intensissime virescentes.
Tubuli: Similes. Sive decurrentes sive adnato-rotundati.
Stipes: A fusioideo-radicanti usque ad subcylindraceum, ad apicem plus minusve patulus, luteus, subter flavidus vel albidus, interdum cum zona rosea-rubra. In tertia parte superiore, reticulum concolor.
Caro: Flavida, deinde in pileo secto ad vividum caelestinum vergens, subroseo-rubeola ad stipitis basim, parum varians in dimidio inferiore atque glauca ad summum versus.
Oecologia: Sub quercubus fagisque, saepe in calcareo planitie solo. Secundum regiones rarissimus.
Sporae: 10-15 x 4,4-5,5 µm.
Basidia: x 7-11,5 µm. Cum guttulis. Tetrasporica.
Epicutis pilei: 1,5-7 µm.
Typus: N° 861023 in herbario FMDS. *Collectio*: Lachau, Drôme, France, 23-10-1986.

Differt: - A *Boleto regio* (Kromb.) poris viridissimo colore tinctis minimo contactu neque immutabilibus et statura diversa et sporis largioribus.

- A *B. specioso* (Frost) habitatione alia atque sub resinosis, sporisque largioribus.

- A. *B. cerasino* (Martin) cuticula veteris rosae colore nec rubra ut cerasus et sporis minoribus.

- A. *B. appendiculato* (Schff.) typ. pileo magis roseo, poris virentissimum colorem ducentibus post minimum contactum carneque pileica secti valde azurea.

BON Marcel : Quelques russules des chênaies-vertes et cistaies étudiées au stage "Chêne-vert" de l'Isle-sur-Sorgue – Vaucluse. p. 10-14.

Russula laricino-affinis M. Bon sp. nov. (p. 11)

*Russulae laricinae similis sed plus minusve immutabilis vel potius flavo-rufescenti stipite differt. Pileus 4-6 cm, margine plus minusve striato, coloribus variabilibus, plus minusve roseis vel griseo-roseo-viridibus, vinnoso-brunneis, etc...Lamellae distantiores, obtusae, aurantioluteae. Stipes 4-6 x 1-1,5 cm, plus minusve clavatus, albus, paulum rugosus, deorsum leviter flavo-rufescente maculatus. Caro alba, inodora, dulcis; gaiaci ope positiva. Fe-rosea. Sporarum pulvis IVe; sporae subglobosae 9-10 x 8-9 µm, cristato-catenulatae. Basidia cystidiaque brevia sicut in sectione *Tenellae*. Cuticulae pili plus minusve attenuati x 4-3(2) µm vel flexuosi. Pileocystidia x 6-8 µm, cylindroclavata, interdum plus minusve strangulata, 0-1(2) septata. Sub *Quercubus ilicibus calcareis*. Holotypus n° 87197 in herbario MB.*

Russula vinnosobrunnea (Bres.) Romagn. var. ***paraolivacea*** M. Bon var. nov. (p. 12)

*A typo differt statura plus minusve robusta (R. olivaceae instar), pileo usque 12 (15) cm, primum plus minusve viridi vel olivaceo, deinde rubro-carmino vel vivide rubro-vinaceo; stipite usque 9(11) x 3(4) cm, albido vel albido-roseo, raro deorsum plus minusve rubro-tincto, sporis subglobosis 8-10 x 7,5-9 µm, verrucis cristatis. Cystidia cuticulaque sicut in typo. Sub *Quercubus ilicibus calcareis*. Holotypus n° 87170 in herbario MB.*

Russula fragilis fo. ***viridilutea*** M. Bon fo. nov. (p. 12)

*A typo differt coloribus viridibus vel aereo-olivaceis praecipue discum versus, alibi plus minusve pallide luteo-lividis. Sub *Quercubus ilicibus plus minusve siliceis lectus* (St-Gilles, Gard 03-11-1987). Holotypus n° 87190 in herbario MB.*

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°109, avril 1988

REUMAUX Patrick et MOËNNE-LOCCOZ Pierre : En marge de l'Atlas des Cortinaires (validation d'espèces nouvelles). p. 25-30.

Cortinarius odoratus var. ***suavissimus*** Moëgne-Loccoz et Reumaux var. nov. (p. 27)

A typo odore odore suavissimo citri aurantii florum instar differt. Holotypus in herbario P.M.L. n° 103.

Cortinarius cinereoviolascens Moëgne-Loccoz et Reumaux sp. nov. (p. 27)

Pileus carnosus, convexus dein convexo-planus, umbonatus, e violaceo-malvaceo cinerascens, in margine subhygrophanus, C. largum memorans. Cutis leviter fibrillosa, ad margine nonnunquam subvirgata. Lamellae latae, non confertae, paulum ventricosae, adnato-uncinatae, leviter rosascentes, e lilacinis fulvescentes. Stipes bulbosus, pileo subconcolor, ad apicem striatus, velo fugacissime cinctus, ad basim e griseo-brunneo

flavescens. Caro aquosa, inodora, e lilacino-malvaceo rosascens. Epicutis hyphis curte septatis, in trichoderma positis, C. violacei epicutis hyphas revocantibus. Basidia 4-sp. Lamellarum acies homomorpha. Substantia amorpha flava in basidiis et pilis sterilibus notata. Sporae ellipsoideae vel amygdaliformes, dense punctatae, 8,5-10,5 (11,2) x 6-6,5 µm. In silvis frondosis acerosisque lectus. Holotypus in herbario P.M.L. n°452.

Cortinarius carminipes Moëgne-Loccoz et Reumaux sp. nov. (p. 27)

Pileus 2-4(5) cm latus, conicus vel conico-campanulatus, dein obtuse umbonatus, brunneo-rufus, in umbone obscurior; margine fibrilloso, primum inflexo, aetate saepe reflexo. Lamellae modice confertae, subliberae, ventricosae, laete ochraceae, acie denticulata pallidioreque. Stipes longus 6-7 x 0,3-0,5 cm, aequalis vel ad basim attenuatus, argenteo-crinitus, fibrillis mox evanescentibus, tum e basi extus intusque pulchre carmineus. Caro e brunneo-rosea in stipitis basi carminea; odore leviter tureo. Epicutis hyphis 4-6,4 µm latis. Cutis ex hyphis 8-10-15 µm latis. Subcutis plus minusve sub-cellulosa. Basidia 4-sp. 28-32x8-10 µm. Lamellarum acies homomorpha. Sporae ellipsoideae (7,5)8-10(10,5) x 5-5,5(5,8) µm. In locis humidis (cum salicibus) lectus. Holotypus n° 463 in herbario P.M.L.

Cortinarius subtomentosus Reumaux sp. nov. (p. 28)

Pileus 8-11 cm latus, valde carnosus, convexo-planus; margine recto cum marginella aetate revoluta. Cutis spissa, brunneo-rufa (Cailleux N 57, P 57, vel Séguy 191), unicolor vel maculis flavo-ochraceis tecta, ad marginem egregie tomentosa. Lamellae confertissimae, non ventricosae, caelo udo falciformes, 1 cm latae, emarginatae vel uncinatae, e pallidis fulvo-cinnamomeae. Stipes saepe brevis, valde bulbosus, cortinatus, durissimus, albus vel maculis flavo-ochraceis basim ad tectus. Caro alba, inodora, in extrema aetate tenuiter C. variegatam olens. In silvis frondosis (sub carpinis, betulis fagisque) lectus. Lamellarum acies homomorpha. Basidia 4-sp., cylindracea vel clavata 30-40 x 8-10 µm. Epicutis hyphis subcapitatis, egregie fibulatis, usque 7 µm latis. Subcutis pro parte sub-cellulosa. Sporae amygdaliformes, valde verrucosae 10,5-12 (13,2) x 5,8-6,5 µm. Holotypus in herbario Reumaux n° 1112.

Cortinarius poirieri Reumaux sp. nov. (p. 28)

Pileus 1,5-3-4(5) cm latus, obtuso-convexus vel conico-campanulatus, nonnunquam aere udo orbicularis vel sub-sphaeroideus, nitidus, e badio-rufo (Cailleux R 25, T 20) vel rufo-fulvo (S 35, S 37) pulchre castaneo (P 55 + P 57) expallens. Cutis incarnato-aurora (M 20), semper nitens, interdum circa umbonem statu sicco disrupta; margine velo albo primum tecto. Lamellae plus minusve confertae, 0,3-0,5(0,8) cm latae, adnatae vel emarginato-uncinatae, ventricosae, e cinereis vel griseo-violaceis (C. imbuti lamellis tum similibus) fulvescentes. Stipes (3)4-6(7) x 0,2-0,4(0,5) cm, rectus vel ad basim paulum curvus, aequalis vel bulbillosus, bulbo fusideo-attenuato, in apice dilute lilacinus vel lilacino-violaceus, albonitidus, velo albo-rufescente tectus, minutissimis flocculis rubris ornatus, rarissime zonis rubris subannulatus. Caro inodora, vel debiliter iodasma, in pileo cremea, in stipite cremeo-rosea, juvenum in apice dilute lilacina; gaiaci-ope statim pulcherrime cyanea (+++++, Séguy 463); R 53-ope pulcherrime violacea (+++++). Lamellarum acies pilis sterilibus praedita. Sporae ellipsoideae vel anguste ellipticae (6,5)7-8,5(9) x 4,2-5 µm. In nemoribus frondosis (cum betulis et carpinis) vel mixtis (betulis et pinis). Holotypus in herbario P.M.L. n° 800.

Cortinarius subinsignis Reumaux sp. nov. (p. 29)

Pileus 2-4(5) cm latus, obtuse convexus vel convexo-campanulatus, dein convexo-planus, mammosus, umbone saepe conico; margine paulum inflexo, dein recto, velo albo sericeo-

nitente obducto. Cutis hygrophana, obscure castaneo-fusca (Cailleux T 50, R 30), in umbone fere nigra (S 30), in margine cremeo-rosea vel incarnato-rosea (P 50, R 50, M 33, N 33), C. anthracinum in mente revocans; ochraceo-rufescens (P 33, R 29, N 49), cum arescit in umbone obscurior (P 47). Lamellae plus minusve confertae, paulum ventricosae, usque 0,5 cm latae, adnatae vel sinuato-uncinatae, e cremeo-argillaceis fulvescentes (P 53, R 55); acie serrulata, concolori vel pallidiore. Stipes 5-8 x 0,2- 0,5 cm, longus, fragilis, rectus vel flexuosus, aequalis vel ad basim fusoido-attenuatus, albo-nitens, ad apicem violaceus vel violaceo-fuscus (chalybeus), rarius lilacinus, velo albo maculatus, minutis squamulis cremeis vel albo-cremeis in juventute ornatus. Caro inodora vel debiliter herbae instar olens, in pileo cremeo-ochracea, in apice violacea; in stipite sicco cremeo-rufescens (M 55). Epicutis hyphis breviter septatis. Basidia 4-sp., magna, aliquando permagna, usque 50 µm longa. Lamellarum acies plus minusve homomorpha. Sporae verrucosae, ellipsoideae (8)8,5-10(10,5) x 5-6,5 µm. In silvis frondosis (sub betulis, carpinis) lectus. Holotypus in herbario Reumaux n° 1261.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°110, juillet 1988

BON Marcel : Notes sur quelques récoltes intéressantes faites au stage de Pralognan et alentours (25-31 août 1987). p. 13-15.

Inocybe lacera (Fr.) Kumm. fo. *heterospora* J. Favre ex M. Bon fo. nov. (p. 15)

A typo differt pileo obscuriore, statura gracili, sporisque variabilissimis (8)11-15(19) x (4) 5-6 (7) µm (Q =1,5-3,5), i. e. ovo-elliptico-amygdaloideis ± cylindro-strangulatis vel phaseolatis. Holotypus n° 87047, in herb. M.B., in Salicetis herbaceae lectus; Cornet d'Arêches circa 2300 m; 30-08-1987.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°111, octobre 1988

REUMAUX Patrick et MOËNNE-LOCCOZ Pierre : En marge de l'Atlas des Cortinaires (2^{ème} partie). p. 23-26.

Cortinarius robertii Moëgne-Loccoz et Reumaux sp. nov. (p. 23)

Pileus 2-3 cm latus, obtuso-umbonatus dein convexo-planus, aetate nonnunquam plano-depressus et subumbilicatus; cute hygrophana, in umbone umbrino-nigra, e fusco-brunnea brunneo-castanea (Cailleux T 30, T 29); margine pallide ochraceo, fibrilloso, aetate saepe lacerato revolutoque. Lamellae non confertae, adnato-uncinatae vel emarginatae, ventricosae, ex ochraceis vivide fulvescentes. Stipes 4-6 x 0,3-0,4 cm, plenus dein fistulosocavus, aequalis vel bulbillosus, primum cremeus, fibrillis albis tectus, dein pileo subconcolor sed pallidior, velo albo fugaciter cinctus. Caro inodora, pileo subconcolor, pallescens, in stipitis basi roseola. Epicutis ex hyphis tenuissimis: 2,5-3,2 µm latis. Cutis ex hyphis usque 6-9-12 µm latis. Basidia 4-spora, cylindracea: 30-35 x 7-8 µm. Pili steriles basidioliformes vel clavati, raro cystidiformes: 40-60 x 12 µm. Sporae parvae, (5,8)6,5-8,5(9) x 4,5-5 µm, verrucosae, in apice spinulosae. In silvis frondosis (Populis nigris) lectus. Holotypus in herbario P. Moëgne-Loccoz n° 51. Heterotypus n° 276.

Cortinarius decipientoides Moëgne-Loccoz et Reumaux sp. nov. (p. 23)

Pileus usque 4 cm latus, primum obtuso-convexus vel convexo-campanulatus, dein convexo-planus; marginem versus fragilis et saepe incisus; cute paulum hygrophana, in umbone nigra vel brunneo-nigra, e brunneo-testacea (Cailleux R 30, S 30, T 50) castanea vel pallide incarnata (P 50), in margine saepe griseo-argentata. Lamellae non confertae, modice spissae, venulosae, ventricosae, adnatae vel adnato-uncinatae, ex ochraceis vel ochraceo-croceis fulvescentes. Stipes 4-6 x 0,3-0,4 cm, aequalis vel bulbillosus, plenus dein fistulosus, nonnunquam cavus, albo-incarnatus, ad basim rufescens, velo fugaciter annulatus vel albo-variegatus. Caro in pileo stipitique concolor, pallescens, inodora vel leviter raphaniolens. Epicutis ex hyphis clavatis, usque 7,2-10,4 μm latis. Cutis in superficie subcellulosa. Basidia 4-sp. Lamellarum acies homomorpha. Sporae magnae et permagnae, usque 14,5 μm longae, (9)10-12(12,5) x 5,8-6,5 μm , ellipsoideae, verrucosae. In silvis praecipue abiegnis (Piceis) lectus. Holotypus in herbario P. Moëne-Loccoz n° 367.

***Cortinarius decipiens* var. *hoffmannii* Reumaux var. nov. (p. 24)**

Sic nominanda est C. decipientis varietas ab Hoffmannio descripta et picta pl. 9 fig. 2. A typo sporis paulo majoribus, late ellipsoideis et habitatione in silvis frondosis praecipue differt. Holotypus in herbario P.M.L. n° 559.

***Cortinarius suberythrinus* Moëne-Loccoz sp. nov. (p. 24)**

*Pileus 2-3(3,5) cm latus, conicus vel obtuso-umbonatus, paulum hygrophanus, e brunneo-rufo rufescens, statu sicco nonnunquam rutilans. Lamellae adnato-uncinatae, paulum ventricosae, ex ochraceis cinnamomeae. Stipes longus, 5-7 x 0,3-0,5 cm, aequalis vel bulbillosus, exannulatus, incarnato-rufescens, pileo subconcolor, ad apicem violaceus. Caro inodora, pallide incarnata, in bulbo saepe pulchre rosa. Epicutis ex hyphis tenuissimis, 2,4-3,2 μm latis. Cutis ex hyphis in superficie liberis clavatisque, usque 8 μm latis. Basidia 4-spora, parva, plerumque clavata (32 x 9 μm). Lamellarum acies homomorpha. Sporae ellipsoideae vel subovoideae, verrucoso-spinulosae. In silvis deciduis (*Quercus*, *Fraxinus*, *Populus*) lectus. Holotypus in herbario P.M.L. n° 56.*

***Cortinarius suberythrinus* var. *geraniolens* Moëne-Loccoz et Reumaux var. nov. (p. 25)**

A typo odore C. paleaceum in mente revocante sporisque egregie subreticulatis praecipue differt. In silvis mixtis (salicibus) lectus. Holotypus in herbario P.M.L. n° 278.

***Cortinarius erythrinellus* Reumaux sp. nov. (p. 25)**

Pileus 2-3 cm latus, obtuso-convexus dein convexo-planus, saepe circa umbonem depressus; margine inflexo dein recto; cutis paulum hygrophana, ochraceo-rufa, C. orichalcei instar nitens (Cailleux P 35, R 35 in margine). Stipes longus, 5-6 x 0,2-0,3 cm, flexuosus dein fistulosus, in apice mox cavus, nitens, ex albo-rufescente cremeo-rosaceus, extus intusque ad apicem lilacinus. Lamellae usque 0,5-0,6 cm latae, non confertae, ventricosae, adnatae vel uncinatae, croceo-flavae. Caro in apice lilacina, e rufa cremeo-ochracea. Lamellarum acies homomorpha. Epicutis ex hyphis 4,8-6,4 μm latis. Cutis in superficie subcellulosa. Sporae verrucosae, ellipsoideae vel subamygdaliformes, (7,5)9-11,5(12) x 6-6,5 μm . Holotypus in herbario Reumaux n° 558.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°113, avril 1989

FILLION Roger : Un nouveau Lactaire du groupe *Dapetes* découvert dans la région de Clarafond, *Lactarius sanguineo-virescens* nov. sp. p 20-22

Lactarius sanguineo-virescens Fillion sp. nov. (p. 21)

Pileus 3,5-8(10) cm, convexo-applanatus, in centro depressus cum frequenti obtuso umbone; margine dui involuto; cute paulum viscosa, inaequaliter granulosa, plus minusve evidenter zonata; ardosiaco-ravo-roseus cum griseo-malvaceis areis caesio-variantibus. Smaragdinis maculis totum carpophorum paulatim invaditur. Lamellae confertissimae, haud altae, ex arquatis leviter decurrentes, salmoneo-aurantiae, a pilei coloribus magnopere alienae. Stipes 4-8 x 1,5-2 cm, plerumque pilei diametro longior, basi paulum clavata; primum roseo-albus undatim malvaceus, dein omnino aurantiacus, irregularibus foveolis vivide salmoneo-aurantiis effossus. Caro in medio cremea, sub cute viridi-caerulea, sub cortice caroticolor sed brevi tempore ex aurantio-rubro in sanguineum (5 min.) deinde purpureum (15 min.) colorem vergens. Odor sub tritu L. quieti instar. Sapor amarus, postea breviter sed distincte acer (post 2 min.). Sporae ovoideae vel subglobosae (6)7-7,5 x (7,5)8-9 μ m, cristatae usque ad subreticulatas. Collectiones sub pinis in acido solo, in nemore ad Arlod supra Bellegarde (01). Holotypus in herbario R. Fillion n° 88-09-12.

REUMAUX Patrick et MOËNNE-LOCCOZ Pierre : En marge de l'Atlas des Cortinaires (3^{ème} partie). p. 23-26.

Cortinarius aureifer Reumaux sp. nov. (p. 23)

Pileo 4-7(8) cm lato, in disco carnoso, conico vel campanulato-conico. Margine primum inflexa dein recta, saepe lacerata, aetate revoluta. Cute hygrophana e luteo-fulva (Cailleux R 55) pulchre lutea (Séguy 211-212) saepe in umbone aurantio-fulva (Ség. 246, Cailleux N 57, P 57) velo aureo pulverulenta. Lamellis non confertis, ventricosis, usque 0,7-1,2 latis, adnatis vel uncinatis, e cremeo-luteis fulvescentibus. Stipite longo vel praelongo, 8-10-12 x 0,5-1-1,5 cm, rarissime recto, bulboso, bulbo fusoido ad basim attenuato, nonnunquam radicato, luteo-fulvo, pileo subconcolori, basim versus tactu rufescente, velo luteo egregie cingulato: annulo luteo, in superiore parte aurantio tincto, infra annulum stipite squamulis luteo-aurantiis ornato. Carne raphanioidora, humida saepe medullata, fulva cum medulla lutescente, sicca in pileo cremeo-lutea (Cailleux L 67), in stipite ochraceo-crocea (N 60). Sporis verrucosis, ellipsoideis vel late ellipsoideis (8,5)9-11,5(12) x 6-6,5 μ m. In silvis frondosis humidis (quercetis-carpinetis-betuletis) lectus, saepe caespitosus. Holotypus n° 351 in herbario P.M.L.

Cortinarius castaneus var. ***nigrescens*** Reumaux var. nov. (p. 23)

*A typo statura mediocri, pileo nigrescente, stipite ut *Inocybe jurana* purpureo-badio praecipue differt. In silvis frondosis humidis (betulis carpinisque) lectus. Holotypus in herbario P.M.L. n° 556.*

Cortinarius hinnuleo-armillatus Reumaux sp. nov. (p. 24)

Pileo 3-4 cm lato, modice carnoso, conico vel conico-campanulato. Margine inflexa, fimbriata vel lacerata. Cute pulchre luteo-aurantiaca vel luteo-ochracea (Cailleux N 65), marginem versus nonnunquam brunneo flammata. Lamellis non confertis, spissis, usque 0,6 cm latis, adnatis, fulvo-cinnamomeis. Acie integra pallidioreque. Stipite longo vel praelongo, 7-11 x 0,5-1 cm, pleno dein fistuloso-cavo, ad basim fusoido, pileo subconcolori, in apice pulchre luteo, basim versus tactu brunnescente, mox fibrilloso, C. armillati instar velo rubro egregie cingulato. Carne inodora vel C. hinnulei instar debiliter olente, in pileo cremeo-lutescente, in stipite brunnescente; ope NO₃Ag: fuligineo-atra. Sporis late ellipsoideis, valde verrucosis (7,5)8-11(12) x 6-6,5 μ m. In silvis frondosis lectus. Holotypus in herbario P.M.L. n° 669.

Cortinarius muricinoides Moëgne-Locoz et Reumaux sp. nov. (p. 24)

Pileo 4-8(12) cm lato, carnosus, vel carnosissimo, obtuso-convexo dein convexo-plano, saepe in umbone applanato. Juvenum margine involuta, nonnunquam sinuoso-lobata. Cute paulum viscosa vel sicca, rufo-violacea, in centro rufescente, in margine fibrillis innatis fere reticulata et violascente. Stipite 5-7(8) x 1,5-2 cm, saepe curtior quam pileus, bulboso, in bulbo usque 4 cm lato, nonnunquam submarginato, cortinato, in apice pulverulento, violaceo vel rufo-violaceo, ad basim aetate ochraceo-rufescente. Lamellis confertis, adnatis vel adnato sinuatis, primo saepe falciformibus, e violaceis fulvo-rufescentibus. Carne violacea, pallescente, in pileo cremeo-grisea, in stipite aetate rufescente, C. varicoloris instar olida. Sporis verrucosis amygdaliformibus vel subfusoides (10,7)11-14(14,5) x 6-6,5 µm. Ad stipitis apicem pilis sterilibus usque 80 µm longis. In nemoribus frondosis (saepe quercetis) lectus. Holotypus n° 652 in herbario P.M.L.

Cortinarius elegans Reumaux sp. nov. (p. 25)

Pileo 1-3,5 cm lato, convexo-campanulato dein convexo, e badio rufo (Séguy 176-692) pallide incarnato (Ség. 133-134). Margine primo involuta, velo albo fibrillosa. Lamellis modice confertis, 0,6 cm latis, adnatis-sinuatis vel subliberis, ex ochraceis fulvescentibus. Acie plus minusve crenulata pallidioraque, parca. Stipite 6 x 0,5 cm, aequali vel leviter incrassato, saepe egregie curvulato, annulo cingulato veloque albo variegato. Carne in pileo et stipitis apice pallide cremeo-ochracea, in stipitis basi laete ochraceo-crocea. Basidiis 4 sp. Lamellarum acie homomorpha. Sporis parvis (4,8)5,5-6,5-7(7,5) x 4-4,5 µm, ovoideis vel ovoideo-globosis, verruculosis. In silvis acerosis (picetis) lectus. Holotypus in herbario Reumaux n° 222.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°114, juillet 1989

REUMAUX Patrick : *Serapias vomeracea* (Burm. Fil.) Briq. subsp. *joaninae* Reum. Subsp. nov. p. 17-21.

Serapias vomeracea (Burm. Fil.) Briq. subsp. *joaninae* Reumaux subsp. nov. (p. 21)

Plantae descriptio:

Planta bi-(tri-) bulbosa, statura media (30-35 cm) vel sat magna, raro usque 50 cm.

Folia haud maculata, lanceolata, carinata, lata usque 17 mm; superiora bracteiformis (sunt), caulem cingentia usque ad inflorescentiam spiciformem e 3-6(8) magnis satisve magnis (usque 4 cm longis) floribus constantem. Bractee roseo-violaceae vel subvirides, aut subviridi et roseo-violaceo variatae (colore Séguy 43 dilutissimo vel inter 43 et 45 in roseo-violaceis tinctibus), porphyroneurae, eadem longitudine atque flores vel distincte longiores (ut in typo "vomeracea"). Cassis acuta, plerumque chlorina (Ség. 270 vel 350 vel 365) et purpureo-virgata.

Petala (3 cm) longo modo flagelliformia, albido-porphyroneura, in imo purpureo-atra (Ség. 671).

Labellum bi-callosum, trilobum, potius replicatum, usque 4 cm longum, saetosum cum penicillis in epichilii hypochiliiue commissura erectis. Calli: albidi ad basim dilute purpurei. Pollinaria brunnea. Caudiculae flavidae. Pili sub micro. lati, quorum papillae "neglectam" numero sed "cordiferam" forma revocant. Epichilium variabile, usque 20-24 mm, e typo "vomeracea" sed distinctius cordiforme (perveniens ad latitudinem 13 mm pro longitudine 20 mm), sanguineo-purpureum (inter Ség. 81 et 82) aut purpureo vel chlorino variegatum. Hypochilium e lobis lateralibus profunde in casside infixis constans, fusco-purpuratum (inter Ség. 71 et 111), in medio pallide albo-virescens.

Habitatio:

Circa Hyères (Var). *In littoralibus pinetis, verum etiam in calcareis solis* (Mont des Oiseaux, apud Carqueiranne).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°115, octobre 1989

HENRY Robert et RAMM Etienne : Cortinaires nouveaux ou critiques de la section des *Phlegmacia*. p. 7-12.

Cortinarius (Phl.) rammii Rob. Henry sp. nov. (p. 8)

Ad C. joannae Hry et C. sublubicum J. Sch.-Mos. haec species se habet quae C. ochroleucum revocare potest sed viscosa. Pileo (4-7 cm lato) campanulato-convexo, gibboso vel late umbonato, albido, luride pallideque ochraceo vel pallide gilvo (Expol. A 41-61 vel Ség. 199). Lamellis (L=80-90) ex albidis ochraceis, sinuato-adenatis dein emarginatis. Stipite sicco, 4-6-9-11 cm alto, 1-1,5 cm crasso, plerumque fusoido-ventricosus, deorsum acute attenuatus, interdum subradicante (Cortinariorum Duracinorum modo); subtiliter fibrilloso-striatulo, primum albo deinde apice albo, alibi albido-ochrascente (ut Ség. 249); pleno, firmo. Cortina fibrillosa e copiosa evanescente. Carne diu pure alba. Odore nullo. Sapore dulci; manifeste cultello renitente; solutione phenolanilineae lente rubescente, NaOH vix ochrascente; gaiaco, metolo, TL4 nullam mutanionem praebente. Sporibus ovoideo-amygdaliformibus, nunc ad apiculum attenuatis, nunc parte diversa subpapillatis, demum interdum subfusoides (9,4-10,1/5 usque ad 11,2-11,6/5,8-6, 5-6,6). Basidiis 4-sp (33-36/10,8-11). In nemoribus frondosis prope urbem Tullum gregatim, autumnus.

Holotypus n° 88.4 – Isotypus n° 88.32 in herb. cons.

Note: il n'y a pas de mention explicite d'herbier mais, d'après le contexte et en particulier le mode de numérotation des récoltes, on doit considérer qu'il s'agit de l'herbier Henry.

Cortinarius (Phl.) pseudovulpinus Rob. Henry et Ramm sp. nov. (p. 9)

Lamellis coloratis lilacino-violaceis a C. rufo-albo (ss. Kühn.) praecipue differt. C. vulpinum revocat sed pileo sub-glabro viscosoque manifeste alius est.

Pileo (3-5 cm lato), e convexo explanato, viscoso demum sicco, subtiliter fibrilloso, nullo modo crinito-squamuloso, rufo ochraceo, albo vel albido, praecipue ad marginem, maculato. Lamellis (3-4 mm latis) angustis, (L. = 60-70), ex adnato-uncinatis, valde emarginatis e pulchre constanter pallide lilacino-violaceis vel violaceis demum rufo-brunneo ferrugineis, acie clarioribus integris. Stipite 7 cm alto/1 cm spisso, aequali, interdum apice ± dilatato, vel basi attenuato, infra zonam saepe linearem cortinae velo sublanato primum peronato dein, velo fracto, armillato-stemmato (5-6); ex albo rufo maculato, apice supra cortinam albo. Carne (0,75 cm) albida, basi stipitis hic illic flavo maculata. Odore ex amoeno foetido (C. vulpini modo).

Sporibus amygdaliformibus, sat valde verrucosis (11,6-13/7-7,2µm) usque ad subfusoides (15,9/6,8 µm). Basidiis 4-sp. (37-40-43/10,8 µm).

In nemoribus frondosis calcariis gregarius.

Holotyp. n° 88.194 in herb. cons. (Hry). Ramm n° 88.7 cons.

Cortinarius (Phl.) olidoamethysteus Rob. Henry et Ramm sp. nov. (p. 11)

C. olidum Lge haec species revocat sed ei lamellae sunt lilacino-violaceae pileusque in media parte minus punctato-floccosus. Pileo autem (4-9 cm lato), e convexo-hemisphaerico plane

convexo-gibboso, margine primum involuto. Cute valde viscosa, separabili, in medio sub lente subtiliter punctato-floccosa, albide ochracea (Ség. 199-249). Lamellis 5-6 mm latis, sat confertis (L. = 108-112), fragilibus, adnato-uncinatis, constanter lilacinis demum rufescentibus-ochraceis, acie clarioribus haud integris. Stipite 6-8 cm alto, apice 11-20 mm, crasso, clavato-bulboso (2-3,5-4 cm), albo, apice dubie vel pallidissime lilacino-albido, fibrilloso-striato, velo fracto adpresse armillato, ad imum subvolvaceo, pleno, deorsum flavo-ochraceo, squamisque ochraceis. Cortina alba fugaci. Carne (1,5-2 cm) alba vel pallide lilacino variegata. Odore (C. olidi modo) fructuolente mali; in cortice stipitis deorsum interdum ochracea, phenolanilinae solutione rubescente – Metol violacea (NaOH-Gaiac-naphthol (a) – TL4 nullam mutationem praebente). Sporis amygdaliformibus-oblongis, lintriformibus usque ad fusoides nonnullas, nunc ad apiculum productis nunc ad alteram partem subpapillatis vel papillatis (8,7/5 μ m usque ad 12,3/3,9-4,3 μ m). Basidiis 4-sp. (32-26/8,7 μ m). Terminalibus segminibus epicutis hypharum valde nobilibus. In nemoribus frondosis argillaceis, passim. Holotyp. n° 88.33 in herb. cons.

Note: idem *C. rammi* ci-dessus.

Cortinarius (Phl.) Lge var. ***camptophyllus*** Rob. Henry et Ramm var. nov. (p. 11)
Haec C. olidi Lge varietas lamellis valde arquatis-decurrentibus, apicem stipitis striantibus, carneque Metol haud mutante praecipue a typo differe videtur. In silvis fagorum betulis mixtis raro obvia. Holotypus n° 88.128 in herb. cons.

Note: idem *C. rammi* ci-dessus.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°116, janvier 1990

BON Marcel : Mycologie alpine, 24/27 août 1989 – "Les Ménuires". p. 25-30.

Russula fragilis (Pers.: Fr.) Fr. var. ***alpigenes*** M. Bon var. nov. (p. 28)
A typo differt coloribus uniformiter brunneo-violaceis vel marginem versus plus minusve rubro-vinosis, sapore acri odoreque sicut in typo, i. e. dissimili R. norvegicae et fortiore. Gaiac-ope debili vel subnulla. Sporae breviores circa 7-8 x 6-7 μ m, obscure reticulatae; pulvis 1-b (Romagn. codice). Cuticula pilis intermixtis, interdum clavatis cum pileocystidiis plus minusve ventricosis septatisque. Holotypus n° 89041 prope Val Thorens, Savoie, lectus; in herbario M.B.

Laccaria affinis var. ***tatrensis*** (Sing.) M. Bon comb. nov. (p. 29)
Basionyme: *Laccaria laccata* var. *tatrensis* Singer 1977, Plant. Syst. Evol. 126: 367.

Laccaria affinis var. ***subalpina*** (Sing.) M. Bon comb. nov. (p. 29)
Basionyme: *Laccaria laccata* var. *subalpina* Singer 1977, Plant. Syst. Evol. 126: 365.

Cortinarius subfusisporus M. Bon sp. nov. (p. 30)
Pileus 1-1,5 (2) cm, conico-convexus dein expansus vel \pm mammosus, cuticula glabra hygrophanaque, marginem versus paulum lanata, coloribus rufis vel brunneo-rufis, interdum obscurioribus sed in sicco pallidioribus usque ad cremeo-cinnamomeos, cum velo marginali \pm cremeo-luteolo. Lamellae subventricosae, subconcolores, acie fimbriata pallidioresque. Stipes (1)2-2,5(3) x 0,15-0,3(0,5) cm, subaequalis, vix fistulosus, subconcolor, velo telamonioido fugaci, argenteo-luteolo, basi brunnescenti. Caro pallida vel basim versus

brunneola, odore saporeque inconspicuo. Sporae (8)8,5-10,5(12) x (4)4,5-5,5(6) μm , subfusiformes, apice subacuto vel area appendiculari leviter depressa, regulariter verrucosae. Pili marginales clavati vel articulati (2-3 articulis nonnullis subsodiametricis), (10)15-25(35) x 6-12(15) μm . Cuticula vulgata, hyphis x 5-7(10) μm , pigmento mixto vel in subcute conspicue incrustato, hypodermis haud subcellularis.

In *Salicetis herbaceis*. Typus n° 89044, prope Val Thorens (Savoie) lectus, 27-08-1989, in herbario M.B.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°118, juillet 1990

BON Marcel : Essai sur les cortinaires alpins de la section *Azurei* K.-R. ex Melot. p. 12-18. [voir également BON M. : Addendum-Corrigendum, bulletin 118, 1992].

***Cortinarius anomalus* fo. *calcialpinus* M. Bon fo. nov. (p. 13)**

A typo differt statura minore, velo telamonioides subviolaceo vel vix luteolo; sporis usque ad 10(10,5) x 7(7,5) μm cuticulaque hypodermate vix vel irregulariter pseudoparenchymatico. Habitatione in calcareis locis, alpinis vel subalpinis superioribus. Typus n° 89047 – La Clusaz (Hte-Savoie), 28-8-1989, in herbario M. Bon (Lille).

(= *C. anomalus* ss. Favre pp.)

***Cortinarius epsomiensis* var. *alpicola* M. Bon var. nov. (p. 17)**

A typo differt statura vix minore, sporis paulum curtioribus vel latioribus (Q = 1,1-1,3, raro 1,4), cuticulaque hypodermate haud pseudoparenchymatico, vel hyphis globosis nonnullis sed dispersis in circulis parvis (3-5 exemplarum), inter hyphas elongatas mixtas. In pratis alpinis calcareis vel Dryadetis, Salicetisque reticulatae-retusatae lectus, saepe abundans. Typus n° 88065 (Cornet d'Arèches – Savoie, 7-9-1988) in herb. M. Bon (Lille); isotypus n° 89030 (Val Thorens – Vanoise, 24-8-1989).

[*Cortinarius epsomiensis* var. *alpicola* fo. *salicis-herbaceae* M. Bon fo. nov. (p. 17)]

Exstat forma SALICIS-HERBACEAE (fo. nov.), coloribus pilei obscurioribus, lamellis stipitisque apice magis conspicue caeruleo-violaceis, in pratis siliceis vel Salicetis herbaceae lectus. N° 89058, Bionnassay-Nid d'Aigle (Hte-Savoie) 31-8-89, in herbario M. Bon (Lille).

***Cortinarius spilomeus* fo. *dryadicola* M. Bon fo. nov. (p. 18)**

A typo differt statura minore, sporis subglobosis usque 7,5(8) μm , pileo subnudo (var. depauperati instar), lamellis stipitisque +/- violaceo-variatis, atque habitatione alpina in Dryadetis, interdum cum Salicibus reticulatis vel Helianthemis. Holotypus n° 89056 prope La Clusaz (Hte-Savoie), 2200 m, 28-8-1989, in herbario M. Bon (Lille).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°121, avril 1991

BIDAUD André et FILLION Roger : Une espèce nouvelle pour la forêt de la Semine. p. 11-16.

***Hebeloma duracinoides* Bidaud et Fillion sp. nov. (p. 11)**

Pileus 30-70 cm latus, convexus, mammiformis, interdum fere trapezii speciem praebens, margine diu inflexa manente, fissili et valde lobata vel repanda, pruinosa, aere sicco argentea; indumentum viscosum et hygrophanum, dein dessicans subtomentosum. Stipes 50-110 x 7-15 mm, radicans, fartus dein cavus, sursum pulveraceus, et media parte fibrillosus vel

flocculosus, colore cremeo, dein a basi olivaceo-brunneo. Cortina nulla vel fere nulla. Caro alba, in imo stipite brunnescens, odore farinoso et cacaino, sapore dulci. Lamellae parum confertae, late emarginatae vel rotundatae et in filum decurrentes, primum carneo-ochraceae, dein avellaneae. Sporarum depositum ochraceo-brunneum. Sporae 12-14 x 8,5-9,5 µm, amygdaliformes vel limoniformes. Marginis pili breves, cylindranei vel clavati, 35-40 x 6-8 µm. Epicutis gelificata, ex hyphis gracilibus (x 3-5 µm), hypoderma pseudoparenchymaticum. Haec species in lutosiis humis, congregata, sub mixtis arboribus frondosis crescit. Typus n° 76-90 in herb. R. Fillion.

BON Marcel : Quelques espèces et découvertes intéressantes aux journées F.M.D.S. 1990 à Faverges. p. 17-22.

***Clitocybula lacerata* var. *odorata* M. Bon var. nov. (p. 17)**

A typo differt statura paulo parviore, usque ad 4-5(6) cm, coloribus potius pallidioribus, odoreque suavi (citriodora ad instar Melissae officinalis, Lippiae citriodora, interdum "Citri nobili" pellis vel aquae "aurantii florum"). Sporae sicut in typo vix parviores vel magis globosae, usque ad 5,5(6) x 5(5,5) µm. Epicutis ex eisdem hyphis vel magis diverticulatis. Trama sicut in typo. Habitatio variabilior, saepe lignicola, interdum in frondosis silvis vel mixtis. Typus n° 90150 in herb. M.B., prope Faverges lectus 29-9-1990 (Hte-Savoie).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°122, juillet 1991

BON Marcel : Inventaire des espèces récoltées au stage de mycologie alpine (Les Arcs – 23-26 août 1990). p. 25-28.

***Entoloma subcollariatum* (Kühner) M. Bon comb. nov. (p. 26)**

Basionyme: *Rhodophyllus subcollariatus* Kühner 1977, Bull. S.M.F. 93: 453.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°124, janvier 1992

BIDAUD André et FILLION Roger : Un cortinaire nouveau pour la forêt de la Semine (Haute-Savoie) – *Cortinarius luteocingulatus* sp. nov. p. 8-11.

***Cortinarius luteocingulatus* Bidaud et Fillion sp. nov. (p. 9)**

*Pileus (30-50 cm in diam.) e convexo expansus, margine flexuosa, excurrenti decumbentique; indumento viscoso, passim fibrillis innatis obtecto super fundum luteum dein aurantio-fulvum, postea papuloso in medio cum arescit. Stipes (35-50 x 8-12 mm) fragilis et claviformis, bulbo rotundato, albus atque ad basim luteis veli flocculis consertus usque ad zonam annularem inferam valde segregatam; in summo pruinosis subcaeruleisque. Mycelium album. Caro albida vel flavida, lacunaris, friabilis, ad basim rubiginosa fiens. Odor fructibus similis. Lamellae tenues, subviolaceae. Sporae (10-11 x 6-6,5 µm) ellipticae, subamygdaliformes, verrucosissimae. Aciei pili distincti: absentes. Pileicum indumentum ex epicute gelificata hypharum gracilium (x 4-6 µm) atque subcute pavimenti forma constans. Pigmentum parietale flavo-brunneum hyphas graciles incrustans. Habitatio: sub frondosis arboribus (*Quercubus*, *Carpinis*) in solo argilloso leviter acido. Typus: N° 91-10-260 in herb. A. Bidaud.*

BIDAUD André et CAVET Jean : *Rhodocybe cedretorum* sp. nov. p. 25-28.

Rhodocybe cedretorum Bidaud et Cavet sp. nov. (p. 25)

Pileus (10-25 cm in diam.) *depressus umbilicatus*, margine horizontali, interdum striata; indumento ± hygrophano, circa centrum zonato vel zonis fuscioribus ornato, super fundum pallide griseo-ravum atrobrunneo. *Stipes* (12-20 x 2-3 mm) *gracilis, pruinosis et in summo patulus; alibi fibrilloso-striatus; argenteo-griseus dein e brunneo-griseo atrobrunneus post fibrillarum detersionem; basi alba, tomentosa. Mycelium album. Caro albida vel grisella, in stipitis cortice atrobrunnea. Odor ad rancidam farinam vel piscem. Sapor amariusculus. Lamellae angustae et crassae, modice densae, arquato-decurrentes, venulis connexae et in faciebus corrugatae, ochraceo vel griseo-rosello tinctu. Sporarum depositum pallide griseo-roseum. Sporae subglobosae, angulosae, asperae. Nulla cystidia nec fibulae apud hypharum dissepimenta. Pileicum indumentum e tenuissima hypharum gracilium radialiter prostratarum epicute constans. Habitatio: in quodam urbico viridario; sub Cedro atlantica. Typus: N° 91-11-342 in herbario A. Bidaud.*

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°127, octobre 1992

FAVRE Alain : Notes sur quelques russules de la région savoyarde – II. Espèces xanthosporées. p. 17-21.

Russula maculata Quélet fo. ***paradecipiens*** A. Favre fo. nov. (p. 19)

A typo differt cuticulae pigmentatione fusca, purpurea vel vinnoso-brunnea, tamen cum crebris decolorationibus – nonnulla carposomata fere omnino sine pigmento sunt – aequae ac in partibus laesis perspicuo carnis nutu ad griseam quin etiam quasi nigram evedendam; itemque ad brunneum colorem vergentis ut in illa specie constat. Holotypus in herbario Conservatoire du Jardin Botanique de Genève, section de cryptogamie, G-K 18-574.

BON Marcel : Addendum-Corrigendum Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie – Juillet 1990 – n° 118. p. 21.

Les indications d'herbier, souvent omises dans l'article cité, sont ajoutées. En outre:

Cortinarius alpicola M. Bon comb. nov. (p. 21)

Basionyme: *Cortinarius epsomiensis* var. *alpicola* M. Bon 1990, Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie, 118: 17.

Cortinarius alpicola var. ***salicis-herbaceae*** M. Bon comb. nov. (p. 21)

Basionyme: *Cortinarius epsomiensis* var. *alpicola* fo. *salicis-herbaceae* M. Bon 1990, Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie, 118: 17.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°128, janvier 1993

BON Marcel : Russules alpines nouvelles ou intéressantes. p. 20-24.

Russula alpigenes (M. Bon) M. Bon comb. nov. (p. 20)

Basionyme: *Russula fragilis* var. *alpigenes* M. Bon 1990, Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie 116: 28.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°131, octobre 1993

BIDAUD André et FILLION Roger : *Inocybe glareophila* espèce nouvelle. p. 8-11.

Inocybe glareophila Bidaud et Fillion sp. nov. (p. 9)

Pileus: 10-30 mm diametro, convexus, hygrophanus, e spadiceo si imbutus dein stramineo-ravus, rimulosus, argenteo-albido tomento apud juvenes opertus.

Stipes: 30-55 x 3-5 mm, saepe ad basim adtenuatus, fistulosus, fulvo-flavus sub argenteo fibrillo. Apex in tertia superiore parte pulveratus.

Caro: imbuta fulvo-ochracea, albescens in dessicatione, recentis panis calidi odore et sapore dulci.

Lamellae: 5-6 mm latae, ventricosae, distantes, sinuato-emarginatae, argillaceae dein olivaceae.

Statio: in Rhodani glareis, inter lichenes, sub Populis Betulisque.

Sporae: subglobulosae, 8-8,5 x 6-6,5 μ m.

Hymenii cystidia: lageniformia, parietibus spissis (2,5-3 μ m), apice pulverato-granulato.

Caulocystidia: fusiformia, 60-70 x 10-12 x 3-5 μ m.

Holotypus: 01.06.1993, apud Vanchy (Ain), alt. 500 m, leg. R. Fillion, in herb. GK.

Note: cette diagnose ne mentionne malheureusement pas que les spores sont subanguleuses à gibbeuses, caractère fort important dans le genre *Inocybe*.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°134, juillet 1994

HENRY Robert et RAMM Etienne : *Cortinarius (Hydrocybe) pseudogracilescens* spec. nov. p. 23-25.

Cortinarius pseudogracilescens Rob. Henry et Ramm sp. nov. (p. 24)

Pileus (4-4,5 cm latus) hemisphaericus, regularis, glaber, maxime hygrophanus, brunneo-rufescens imbutus, sed multizonatus valde ochraceo-aurantiacus, in vertice fulvus, ad marginem diu obscurior, ad oram fibrilloso-albus arescens.

Lamellae (7-8 mm latae) haud ventricosae, adnatae vel emarginato-adnatae, denticulatae, vivide rufae demum rubiginosae.

Stipes longus (9-10 cm), aequalis vel vix ad basim crassior, ad imum nunc aequalis nunc abrupte adtenuatus nunc rotundatus, curvatus, velo albo sericeo qui, passim tersus, colorem subjacentem pallide ochraceum ostendit, demum pileo subconcolor, plenus, deorsum mycelio albo confuse partimque subvaginatus.

Caro (10-12 mm) pilei pallida, stipitis obscurior, basim etiam ochascenti-crocea; supra cortinam (evanidam) et in locis huc illuc uvidulis pallidissime cineraceis vix odorata dulcis.

Sporae elliptico-ovoideae, larmiformes, nonnullae subamygdalinae, verruculosae 8-8 x 5 vel 6 (11,5 x 6) μ m.

G. Gallaire legit nemoribus mixtis frondosis siliceis (Luxeuil).

Holotypus: n° 93.149 in herb. cons. *Heterotypus*: 91.1 in herb. cons.

Notes: 1/ il n'y a pas de mention explicite d'herbier mais, d'après le contexte et en particulier le mode de numérotation des récoltes, on doit considérer qu'il s'agit de l'herbier Henry; 2/ cette diagnose ayant été publiée avec un nombre non négligeable de fautes de frappe, nous espérons avoir rétabli le texte correct.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°135, octobre 1994

REUMAUX Patrick : *Russula pulchrae-uxoris* nov. sp. p. 4-7.

Russula pulchrae-uxoris Reumaux sp. nov. (p. 6-7)

Pileo usque 4 cm lato, non vero fragili, primum subgloboso dein convexo-plano. Cute separabili, intense rubra (Séguy 152, 156, 157) non decoloranti, saepe in pilei medio fere purpureo-nigra, aetate nonnunquam maculis cremeis marginem versus praedita. Sub cute: caro rosea vel rubra. Margine paulum sulcata.

Stipite 4 x 0,5-0,7 cm, curto, albo dein egregie sordescenti, pleno dein farcto, ad apicem pruinoso.

Lamellis confertis, primum subarquatis, adnatis, albis. Acie integra.

Carne alba, acri. Odore emeticinarum. Gaiaco subnullo.

Dermatocystidiis paulum septatis usque 8-9 μ m latis. Sporis albis obovoideis, echinulatis, subreticulatis, 8-8,5 x 6,5-7 μ m. In silvis frondosis lecta. Holotypus n° 307.39 in herbario GK. Isotypus n° 307-39 bis (GK).

MOREAU Pierre-Arthur : *Leucopaxillus alboalutaceus* var. *subalpina* var. nov., = *L. alboalutaceus* (Moell. & Schaeff.) Moell. ss J. Favre. p. 14-16.

Leucopaxillus alboalutaceus var. *subalpina* P.-A. Moreau var. nov. (p. 14)

A typo differt odore suavi (Cortinarium percomem revocante), sporis leviter minoribus, tenuiter verruculosus, usque ad 5 x 4 μ m, atque pilis marginalibus pileique elongato-attenuatis usque ad 50 (60) x (2) 3-4 μ m. Coloribus habitationeque sicut in typo.

Holotypus: France, Peisey-Nancroix (Savoie), leg. P. A. Moreau, 04.09.1992, n° 92090401 in herb. P. A. Moreau.

Note: la forme correcte serait *Leucopaxillus alboalutaceus* var. *subalpinus*.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°144, janvier 1997

Numéro spécial "Hommage à Robert Kühner"

FILLION Roger : *Lepiota glareophila* espèce nouvelle. p. 7-11.

Lepiota glareophila Fillion sp. nov. (p. 7)

Macroscopica descriptio:

Pileus: 8-12 mm diametro, e convexo-hemisphaerico conico-truncatus, interdum in initio squamulis vel verrucis sat micantibus, circulari modo dispositis, dilute roseo-brunneis et postremo obscuratis, vestitus (haec squamae crescente aetate dilabuntur); repando margine.

Stipes: 8-15 mm longus, 2-3 mm latus, sine conspicuo annulo, sericeo-albus sub indumento gossypino-albo et minimis toris; paulum incrassatus ad basim quae roseo-brunneas maculas accipit; in multis exemplaribus perspiciuntur roseo-brunnei flocculi.

Lamellae: albae, relative crassae, liberae, distantes.

Caro: tenuis, alba, de sectione non rubescens.

Odor: nullus.

Microscopica observatio:

Sporae: 11-12(12,5) x 6-7 (7,5) μ m, plerumque dextrinoideae, cyanophilae.

Basidia tetrasporica, in apice valde dilatata, interdum producta 30-35(40) x 10-13 μ m.

Cheilocystidia: aliquotiens parum conspicua, hyalina, clavata vel ampullacea, 35-40 µm.
Pilei pili: qualibet mensura (35)50-120(160) x 10-15 µm, saepissime septati articulis ad basim isodiametricis. Praesentia fibularum.

Subcutis: nutu subcelluloso, saepe partita in coagmentatis portionibus.

Substramen: ex hyphis omni habitu paulatim ad hyphas elongatas evadentibus.

(Holot. 9474 lex. R. Fillion).

Exsiccatum: depositum in Botanico Genavae Conservatorio.

Oecologia:

Motz (Sapaudia Gallia), insulae "de Malourdie", haud procul a Seyssel in glariis Rhodani marginalibus, in solo glareoso arenosoque, at saepe in muscis.

Silvaticae species vicinae: *Populus nigra* et *Salix* sp.

Solum planum 230 m altum.

ROMAGNESI Henri : Sur un Hypholome cavernicole. p. 62.

Psilocybe (Subgen. *Hypholoma*) ***rhizomorphica*** Romagn. et Dresco sp. nov. (p. 62)

A *Hyphol. fasciculari* differt eximiis rhizomorphis ac pileo depresso, margine lobato, colore brunneo pilei, lamellisque pallidioribus. Holotypus in Herb. Romagnesi, 27.11.1944, carrière de Meriel (Val d'Oise, France).

BON Marcel : Clé monographique des inocybes alpins. p. 71-109.

Inocybe nespiakii M. Bon nom. nov. (p. 73)

Basionyme: *I. favrei* Nespiak 1990: *Grzby* 19: 31, illégit., (non Bon 1985), cf. = *I. malençonii* ss J. Favre.

Inocybe velifera (Kühner) M. Bon stat. nov. (p. 78)

Basionyme: *I. geraniodora* var. *velifera* Kühner 1988, *DM* 74: 19.

Inocybe tenuicystidiata var. ***ambigua*** (J. Favre) M. Bon comb. nov. (p. 86)

Basionyme: *I. leptocystis* var. *ambigua* J. Favre 1955, *Zone alpine*: 94.

Inocybe friesii fo. ***ampullacea*** (Kühner) M. Bon comb. nov. (p. 91)

Basionyme: *Inocybe nitidiuscula* fo. *ampullacea* Kühner 1988, *DM* 74: 22.

Inocybe favrei-cavipes M. Bon nom. nov. (p. 93)

Basionyme: *I. cavipes* J. Favre 1955, *Zone alpine*: 85 - n. illégit., non (Britz.) Sacc.

Inocybe alpigenes (Horak) M. Bon comb. nov. (p. 99)

Basionyme: *Astrosporina alpigenes* Horak 1987, *Artic and Alpine Mycol.* 2: 212.

Inocybe casimiri var. ***alpina*** (Schmid-Heckel) M. Bon comb. nov. (p. 100)

Basionyme: *I. lanuginosa* var. *alpina* Schmid-Heckel 1988, *Nat. P. Bercht.* 15: 85.

Inocybe rufofusca (J. Favre) M. Bon comb. nov. (p. 105)

Basionyme = *I. praetervisa* fo. *rufofusca* J. Favre 1955, *Zone alpine*: 119.

REUMAUX Patrick, BIDAUD André et MOËNNE-LOCCOZ Pierre: Notule in memoriam. p. 111-115.

Cortinarius turcicus (Lasch) Bidaud, Reumaux et Moëgne-Loccoz comb. nov. (p. 114)
= *Agaricus turcicus* Lasch 1828 in *Linnaea* III, N° 336: 406 (basionyme).

BOZONNET Jean, MEYER Marianne et POULAIN Michel : *Lamproderma cacographicum*,
une nouvelle espèce nivale de myxomycètes. p. 117-121.

Lamproderma cacographicum Bozonnet, Meyer et Poulain sp. nov. (p. 117)

Sporocysti gregarii, sessiles vel breviter stipitati, globosi vel subglobosi, a 1,3 ad 1,5 mm diam., et a 1,3 ad 2,4 mm alt.; peridium persistens, argenteo-griseo iridescens, aureo-brunneo tinctum, claro-brunneum luce transmissa, parvulis granulis incrustatum; capillitium fuscum; columella mediam sporocysti altitudinem attingens; sporae globosae, brunneae, 12-15 µm diam., tenuis crestis irregularibus, simplicibus vel ramificatis, ornatae. Plasmodium ignotum. (Species prope nivem liquefactam fructicans).

Holotype: MM 1352A, leg. François Meyer près de la neige fondante sur arbustes vivants (*Rhododendron ferrugineum* et *Salix* sp.), 5-06-1993, Val d'Isère 73 (Savoie). Herbarium du Jardin Botanique de Meise en Belgique (BR).

POIRIER Jacques: Etudes dans le genre *Inocybe* – 1. p. 123-132.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim) subsect. ***Piriodorae*** Poirier stat. nov. (p. 123)

Basionyme: Stirpe "*piriodora*" Heim 1931, *Le genre Inocybe*: 274.

Définition: *Inocybes* de la section *Lactiferae* Heim emend. A stipe non ou peu orné de métuloïdes. Type: *I. piriodora* (Pers.: Fr. 1821) Fr. 1863.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim, subsect. *Piriodorae* (Heim) Poirier, series ***Piriodora*** (Heim) Poirier stat. nov. (p. 123)

Basionyme: Stirpe "*piriodora*" Heim 1931, *Le genre Inocybe*: 274.

Définition: *Inocybes* de la section *Lactiferae* Heim emend., sous-section *Piriodorae* (Heim) Poirier, à marge piléique remarquablement appendiculée ou à odeur de jasmin. Type: *I. piriodora* (Pers.: Fr. 1821) Fr. 1863.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim, subsect. *Piriodorae* (Heim) Poirier, series *Piriodora* (Heim) Poirier), subseries ***Appendiculata*** Poirier subser. nov. (p. 123)

Pileo in ambitu marginis multo appendiculato, odore non jasmini.

Holotypus: I. appendiculata Kühner 1955, Compléments à la "Flore Analytique" V, *Inocybes léiosporés cystidiés – Espèces nouvelles ou critiques. Mém. Hors série 1. Suppl. Bull. Soc. Nat. d'Oyonnax* 9: 14.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim, subsect. *Piriodorae* (Heim) Poirier, series *Piriodora* (Heim) Poirier), subseries ***Piriodora*** (Heim) Poirier stat. nov. (p. 123-124).

Basionyme: Stirpe "*piriodora*" Heim 1931, *Le genre Inocybe*: 274.

Définition: *Inocybes* de la section *Lactiferae* Heim emend., sous-section *Piriodorae* (Heim) Poirier, série *Piriodora* (Heim) Poirier, à marge piléique non remarquablement appendiculée et à odeur de jasmin. Type: *I. piriodora* (Pers.: Fr. 1821) Fr. 1863.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim, subsect. *Piriodorae* (Heim) Poirier), series ***Aeruginascens*** Poirier ser. nov. (p. 124)

Pileo in ambitu marginis parum appendiculato, odore non jasmini.

Holotypus: *I. aeruginascens* Babos 1970, Latin diagnosis of *Inocybe aeruginascens*, in Bohus, Ergebnisse... VI. Appendix, in *Bot. Közl.* 57: 21-22.

Inocybe (Fr.) Fr. (subgen. *Inocybe*, sect. *Lactiferae* Heim) subsect. ***Atripedes*** Poirier subsect. nov. (p. 124)

Stipite multo metuloidibus cystidiis, pruinoso.

Holotypus: *I. atripes* Atkinson 1918, *Amer. Journ. Bot.* 5: 210.

BOIDIN Jacques et CAVET Jean : *Peniophora subpirispora* sp. nov., un corticié méconnu. p. 141-142.

Peniophora subpirispora Boidin et Cavet sp. nov. (p. 141)

Species subgeneris "Gloeopeniophora", metuloidis et sulfocystidiis praedita, sporis in massa aurantiacis ut in Peniophora incarnata, summo tamen dilatato, subpiriformibus, 8-11,5 x 4-5,3 µm.

Holotypus: LY 16604.

LAMOURE Denise : A propos de *Clitocybes* alpins hygrophanes: Deux espèces nouvelles à odeur d'anis. p. 151-155.

Clitocybe hebelomoides Lamoure sp. nov. (p. 154)

Pileus 15-25 mm, plano-convexus dein planus, in disco paulum depressus, hygrophanus, subrubro-brunneus (colore et adspetus Hebelomatis), dein e dilute ravo albidus quando, si, ubi dehydratus. Stipes 15-25 x 2-3 mm, dilutior quam pileus, aerifero fibrillo albidus. Odor distincte anisatus. Lamellae confertae, largiter adnatae, squalide albiae. Sporae anguste ellipticae (5) 5,2-6 x (2,7) 3-3,2 µm, uninucleatae. Basidia tetrasporica. Hyphae fibulatae. In zona alpina media, in adsociationibus neutro-basiphilis vel neutro-acidophilis.

Holotypus: France, Pralognan (Savoie), vallée de Chavière, 2400 m, 08-09-1970, N° L.70-75 in herb. D. Lamoure.

Clitocybe kuehneri Lamoure sp. nov. (p. 154)

Pileus 12-25 mm, plano-convexus, hygrophanus, pallide brunnescenti-ravus, ad marginem paulum ut rore nitens. Stipes 14-22 x 3-5 mm, pileo subconcolor, fibrillo aerifero lanuginosus. Levis sed dilucidus aniceti odor. Lamellae modice confertae, largiter adnatae, albiae. Sporae parvae, breviter ellipticae, 4,5-5 x 3-4 µm. Basidia tetrasporica. Hyphae fibulatae. In zona alpina superiore, in siliceo substrato.

Holotypus: Suisse, Grisons, Pass da Costainas, 2600 m, 08-09-1981, N° L.81-140 in herb. D. Lamoure.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°146, juillet 1997

BON Marcel : Contribution à l'étude de la mycoflore alpine des Pyrénées. p. 5-21.

Collybia pyrenaica M. Bon sp. nov. (p. 10)

Species Collybia romagnesii, C. impudicae vel C. hariolorum proxima est sed coloribus, habitationeque cum Loiseleuria differt. Pileus 1-2,5 cm, ex hemisphaerico convexus, glaber, hygrophanus, in imbibitione brunneo-aurantiacus, in siccitate subvelutinus, subalbidus, discum versus pallide cremeo-aurantiacus. Lamellae latiores, confertae, albiae, dein vivide cremeo-aurantiacae. Stipes 3-6 x 0,2-0,4 cm, subaequalis vel leviter clavato-fusiformis, fibrillosus vel laevis, subconcolor nec nigrescens. Caro albida, deorsum ochracea, odore

inamoeno, leviter brassicolenti, sapore subdulci amoeniore. Sporae 5-6 x 2,5-3 µm, ellipsoideo-subamygdaliformes. Basidia parva < 20 x 5 µm, tetrasporica. Cystidia nulla. Suprapellis subtrichodermica ut in sectione Subfumosae, hyphis erectis, ± furcatis, sed nec coralloideis nec diverticulatis. In Loiseleurieto lectus (Pyrenaei catalaunici). Holotypus n° JB-2225/96 in herbario MB (Fac. Sc. Pharma. – Lille) conservatus.

Cortinarius delibutus fo. *saturatoides* M. Bon fo. nov. (p. 13)

A typo, vel varietate surato, differt stipite ± clavato subbulboso, habitationeque alpina in Dryadeto. Sporis ut in typo vel leviter majoribus, usque ad 8 (9) x 7 (8) µm. Holotypus n° 95136 in herbario M. Bon (Fac. Sc. Pharma. – Lille).

Mycena epipterygia (Scop.: Fr.) S.F. Gray var. *candida* (Weinm.) M. Bon & P. Roux comb. nov. (p. 19)

Basionyme: *Agaricus citrinellus* var. *candidus* Weinmann, 1836 - Hym. Gast. Imp. Ros. Obs.: 118 (= *M. citrinella* var. *candida* (Weinm.) Gillet 1876, les Hyménomycètes: 258).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°147, octobre 1997

FAVRE Alain : Description de *Cortinarius rugatofibrillosus* spec. nov. Validation de *Cortinarius undulatofibrillosus* Pilát. Création d'une nouvelle section *Rugatofibrillosi* sect. nov. p. 5-11.

Cortinarius rugatofibrillosus A. Favre sp. nov. (p. 10)

Pileus 2,5-3 cm, e conico convexo-umbonatus umbone (sub)acuto; cutis fibrillis radialibus ectypis conspicua, sed glabra, sericea, brunneo-castanea si imbuta, at sicca pallescens usque ad avellaneam. Lamellae potius distantiores (L = 30, l = 1-3), 0,3-0,4 cm latae, cito fulvo-rubrae evadentes. Stipes procerus prope 5,5-6,5 x 0,3-0,4 cm, subaequalis, fibrillis argentatis super fundum ochraceo-fulvescentem, parum sordescens. Vestigia velaria exilissima, albida. Caro tenuis praeter umbonem, hygrophana, imbuta brunnea dein pallida, atque odore et sapore debilissimis. Sporae 9,5-12 x 5-6,25 µm, ellipticae, humiliter denseque ornatae; hyphae fibulatae. Habitatio in locis picetorum parum acidis. Holotypus: Argentière, Chamonix-Mont-Blanc, Sapaudia, 27-10-1996, in Herbario Conservatoire Botanique de Genève, Section de Cryptogamie, n° 452114.

Cortinarius undulatofibrillosus Pilát ex A. Favre sp. nov. (p. 10-11)

Pileus 3-4 cm diam., convexus, dein expansus et umbone acuto obscuroque munitus, hygrophanus, udus sordide fuscus, semisiccus sordide alutaceus vel ochraceus, umbone obscurior, radialiter longe sericeo-fibrillosus, margine pallidior, tomentosofibrillosus. Lamellae 4-7 mm latae, dein trianguliter ventricosae, adnatae, subcrassae, haud confertae, sordide argillaceo-brunneae vel argillaceo-ochraceae, acie denticulata. Stipes tenuis et longus, 7-9 x 0,3-0,4 cm, cylindraceus vel basi minime incrassatus, subundulatus, sordide albidus et longe argenteo-fibrillosus, huc illuc obscurior, subfuscus, adultus cavus, velo parum evoluto albofibrilloso, quod parte stipitis media cingulum parum distinctum et mox evanescentem, destitutus. Caro uda pallide fusca, semisicca albida, in umbone fuscidula, et sine sapore odoreque conspectis. Sporae in cumulo ferrugineae, sub lente luteo-ferrugineae, forma et magnitudine sat variabiles, elongato-ellipsoideae, apiculo parum prominenti munitae, magnae, 11-14 (16) x 6-7 (7,5) µm. Habitatio in picetis solo calcareo. Typus: Praha, Bohemia, 12-11-1944, in Herbario Kryptogamologico Musei Bohemiae Praegae, n° 664412.

Cortinarius sect. **Rugatofibrillosi** A. Favre sect. nov. (p. 11)

Statura mediocris, "tenuior". Pileus umbonatus, parum hygrophanus, superficie sicca, notabiliter undulato-fibrillosa, sed glabra, brunnea, umbone obscuriore. Lamellae potius distantes, ochraceae vel fulvescentes ante maturitatem. Stipes procerus, subaequalis, tenuis, sericeus, pallidior dein sordescens; velum exile vel exilissimum. Sporae ellipticae, magnae (circa 10-15 x 5-7,5 µm), saepe mediocriter denseque ornatae. In silvis coniferarum.

Typus sectionis: Cortinarius rugatofibrillosus A. Favre.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°148, janvier 1998

FAVRE Alain et VIALARD Jean : Description de *Cortinarius elegantior* var. *profusus* var. nov. Considérations sur *C. elegantior* (Fr.) Fr. p. 7-12.

Cortinarius elegantior var. **profusus** A. Favre et Vialard var. nov. (p. 11)

A typo differt stipite notabiliter curto et robusto, coloribus vividioribus – in margine pileico flavidis dein luteo-aurantiacis, in stipite carneque citrinis – ac reactione carnis sub NH₄OH tantum leviter brunneo-rosea. Cutis pileica primum pulchre cupreo-ochracea, fibrillis rufioribus conspersa, dein obscurior usque ad brunneo-castaneam. Odor gratus instar panis recentis. Sporae limoniformes, in statura formaque sat variables, (10) 11-14 (15-16) x 6-7,25 (8) µm, ± crasse verrucosae, saepe valde papillatae; cheilo- et caulocystidia conspicua. Habitatio in silvis mixtis (sub Abietibus, Piceis, Fagis), carposomata copiosissima et maxime gregaria. Holotypus e Larringes prope Evian (Sapaudia), 25-09-1997, in herbario Conservatoire du Jardin Botanique de Genève, Section de Cryptogamie, G 452161.

Cortinarius elegantior var. **cereifolius** (Moser) A. Favre et Vialard comb. nov. (p. 11)

Basionymon: Phlegmacium cereifolium Moser, 1960 (Die Gattung Phlegmacium: 361).

CONTU Marco : Etudes sur le genre *Laccaria*. p. 35-40.

Laccaria vinaceorosea Contu sp. nov. (p. 36-37)

= *L. bisporigera* Contu "forma" in Contu, *Micol. e Veget. Medit.* XI: 151 (1996)

Pileus 2-4 cm latus, convexus dein explanatus, saepe umbonatus, cum margine saepe revolutu atque sulcato-lobato, hygrophanus, vinaceo-fulvus dein pallide roseolus, iove pluvio striatus. Lamellae latae et sat spissae, haud confertae, subdecurrentes vel decurrentes, pallide roseolae, aetate acie obscuriore. Stipes 1,5-8,5 x 0,2-0,5 cm, cylindricus vel subclavatus, pro ratione pilei elongatus, aurantiacus dein pallide ochraceus, fibrillosus, inferne albidus; mycelium album. Caro parce conspicua, alba, immutabilis; odore saporeque debilis, fructatis. Sporarum pulvis alba. Sporae 9-10,5 µm, hyalinae, globulosae, aculeatae, spinulis 0,8-1 (1,2) µm longis, conicis. Basidia 40-52 x 9-10,5 µm, mono- val bispora, clavata, fibulata. Cellulae marginales filamentosae, vulgares. Pilei cutis ex hyphis cylindraceis intertextis constituta, pigmento typice intercellulari. Fibulae numerosa. Hab. in silvis montanis coniferarum, in humidis locis gregaria sed haud caespitosa. Aestivalis.

Typus: Sardinia, prov. Sassari, Monte Limbara, loc. Punta Balistreri, 09-06-1997, leg. M. Contu. Herbario Cagliari (CAG).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°149, avril 1998

BIDAUD André et FILLION Roger : *Cortinarius malleatus* Bidaud et Fillion sp. nov., sous-genre *Phlegmacium* (Fr.) Trog, section *Multiformes* R. Hry ex Moëgne-Loccoz & Reum., série *Polymorphus* Bid. & al. ad int. p. 31-34.

Cortinarius malleatus Bidaud et Fillion sp. nov. (p. 31-32)

Pileus 50-130 mm, convexo-umbonatus, margine valde infracto-undulato, indumento viscoso dein madido arefacto, penitus pruinoso vacuo albo lanuginoso, in marginis depressionibus, fundi colore fulvo-aurantio vel fulvo-isabellino (Cailleux P65 à N65-60) in disco evadente in carneo-ochraceum (K77).

Stipes 30-80 x 15-30 (50) mm, crasso bulbo submarginato, fibrillosus, albus dein ochraceo-rubiginosus aetate vel tactu. *Cortina* alba, debilis. *Caro* alba dein flavida sub aere. *Odor* gratus et levis mellis. *Sapor* dulcis.

Lamellae 5-6 mm, angustae, adnato-sinuosae, interdum subliberae (cf. pseudo-collarium), venosae in faciebus et venulis conjunctae in sinibus, colore ex albida alutacea dilute griseo-bubalina; acies erosa, albida.

Suprapellis gelificata ex hyphis gracilibus (x 3-5 μm), fibulatis, ramulosis, exientibus in hyphas majore modulo in altitudine (x 6-11 μm). *Subpellis* subcellulosa articulis x 15-25 μm . *Pigmentum* parietale flavo-brunneum (leve in superficiei hyphis, incrustantius in altitudine). *Basidia* tetrasporica (35-45 x 9-11 μm). *Cellulae* marginis steriles, cylindro-clavatae (x 5-7 μm). *Sporae* amygdaliformes vel citrifformes, apice papilloso, punctatae, 8,5-10,5(11) x 5-6 μm . *Silva* frondosa mixta cum nonnullis piceis et pinibus silvestribus, in solo argilloso acido. *Holotypus*: Gallia, Mussel (Ain), 450 m, leg. R. Fillion, 03.10.1997, AB 97-10-275 in herb. GK.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°150, juillet 1998

MEYER Marianne et POULAIN Michel : *Diacheopsis kowalskii* et *Diacheopsis pauxilla*, deux nouvelles espèces de myxomycètes. p. 27-37.

Diacheopsis kowalskii Meyer et Poulain sp. nov. (p. 29)

Sporocysti gregari, pulviniformes, brunnei obscuri; *peridium* iridescens, parvulis aciculis subalbis conspersum; *capillitium* constitutum ex planis filis, aspectu bicolori, brunneis et hyalinis alternis vicibus, et laxarum macularum reticulum praebens. *Sporae* tenuibus et uniformiter distributis spinulis ornatae, (15) 16-17 (18,5) μm diam. *Plasmodium* ignotum.

Holotype: MM 16605H, près de la neige fondante sur *Vaccinium uliginosum* et *Rhododendrum ferrugineum*.

Les Arcs (Savoie), alt. 1900 m, 28-05-1996.

Herbier du Jardin Botanique National de Meise en Belgique (BR).

Autre partie de la récolte dans l'herbier de M. Poulain.

Diacheopsis pauxilla Meyer et Poulain sp. nov. (p. 30)

Sporocysti pulviniformes, 1-2 mm longi, conjuncti in laxas turmas; *peridium* maxime iridescens, praebens varietates coloris caeruleas, virides, violaceas et aureas. *Capillitium* brunneum, erectum, anastomosans. *Sporae* densis et uniformiter distributis spinulis ornatae, 13,5-17 μm diam. *Plasmodium* ignotum.

Holotype: MM 17460 près de la neige fondante sur *Vaccinium myrtillus* et *Luzula* sp.

La Bathie (Savoie), alt. 1800 m, 26-05-1997.

Herbier du Jardin Botanique National de Meise en Belgique (BR).

Autres parties de la récolte distribuées dans les herbiers: J. Bozonnet, G. Genêt, M. Poulain, J.-L. et B. Martin, W. Nowotny, A. Simon.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°154, juillet 1999

BON Marcel : Macromycètes de la zone alpine dans le massif des Aravis (secteur de La Clusaz). p. 17-36.

Cortinarius pratensis M. Bon et Gaugué fo. ***salicis-herbaceae*** M. Bon et Cheype fo. nov. (p. 26)

A typo differt statura minima < 2,5 (3) cm, habitationeque in zona alpina acidocline; lamellis subolivaceis vel tarde +/- croceis, stipitis basi fibrillosa vel subarmillata, +/- rufa. Sporis ellipsoideis usque ad 11 (12) x 5,5 (6) µm. Cheilocystidiis clavatis vel opuntioideis sicut in typo. In Salicion herbaceae, 2200 m, lectus. Holotypus n° 92140 in herbario LIP conservatur.

Inocybe hygrophana var. ***lepidissima*** M. Bon et Citérin var. nov. (p. 31)

*A typo differt pileo pallidiore, +/- fibrilloso vel vix hygrophano, laetissimis coloribus lilacinis in lamellis stipiteque; odore subnullo. Sporae ovoideae sicut in typo sed subobtusae ad instar *I. geophyllae*. Cystidiis leviter curtioribus vel ventricosis, usque 70 (80) x 15-20 (30) µm. Habitatio alpina cum *Salice retusa*. Holotypus n° 92093 in herbario MB (LIP).*

Mycena pura var. ***luteorosea*** M. Bon var. nov. (p. 33)

*A typo differt coloribus in pileo luteis, sed rosis in lamellis stipiteque; sporis +/- cylindraceis (6) 6,5-8 (8,5) x 3-4 (4,5) µm (Q # 2); cheilocystidiis latioribus usque 70 (80) x 15-25 (35) µm; habitatione in zona alpina (vel subalpina superiore), in pratis calcareis, cum *Dryadibus Helianthemisque*. Holotypus n° 980923 prope La Clusaz (Merdassier) lectus. In herbario LIP conservatus.*

MEYER Marianne et POULAIN Michel : ***Diderma sessile*** (Brändzā) Meyer et Poulain stat. nov. p. 57-63.

Diderma sessile (Brändzā) Meyer et Poulain stat. nov. (p. 57-58)

Basionyme: *Diderma rugosum* var. *sessile* Brändzā 1928. *Bull. trimestriel Soc. Mycol. France* 44 tome 3 p. 266-267, pl. XVII.

Lectotype (designé ici): Coleccionea M. Brändzā, herbarium Bucuresti (Roumanie), Gradina botanica, Manastirea Neamtz n° 229, iulie 1923 (Buc).

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°155, octobre 1999

REUMAUX Patrick : ***Inocybe fulvida*** contre ***Inocybe fulvida***. p. 5-16

Inocybe fulvida var. ***deceptiva*** Reumaux var. nov. (p.7)

A typo differt habitatione in solo calcareo, sporis minoribus, cystidiis variabilibus, nunc angustis, nunc latis, nunc fusiformibus, nunc ventricosis vel utriformibus. Bois de Juniville (Ardennes), P. Reumaux legit, 3-11-1979. Holotypus in herbario Lille n° 79110314. Co-typus in herbario PC.

Inocybe henryi Reumaux sp. nov. (p. 9)

Pileus carnosus, usque 6 cm latus, paulum umbonatus, convexus dein convexo-planus. Margo cortinatus, fortiter involutus, aetate rectus, interdum lobatus. Indumentum velo albo adpresso praeditum, marginem versus subvirgatum, primum pallidum, alutaceum (Séguy 250) dein lutescens, C. talus in mentem revocans (Ség. 199-249 vel Cailleux M 67).

Lamellae satis confertae, adnatae vel sinuatae, ventriosae, ex albido fusciscentes.

Stipes 5-6 x 0,8-1 cm, variabilis, longus vel curtus, bulbosus, interdum bulboso-marginatus, totus pruinosis, in medio roseus vel carneus, ad apicem stipitisque basim albus.

Caro in pileo alba, in stipite roseo inhalata. Odor spermaticus.

Paracystidia clavata. Cheilo- et pleurocystidia polymorpha, saepe longe pedicellata, fusiformia vel utriformia 55-65 (75) x 15-20 (25) µm. Tunica pallida in NH₄OH, usque 2-3 µm crassa. Caulocystidia usque ad stipitis basim. Basidia 4 sp. 30-35 x 8-10 µm. Sporae amygdaliformes (9) 9,5-13,8 (15) x 8-6,5 µm.

Holotypus in herb. PC depositus. Gallia (Doubs), in silvis coniferis (Sabot de Vesoul).

Leg. R. Henry, 15.04.1990. Herb. Reum. n° 15-490.

Note: les dimensions sporales sont données de manière un peu curieuse (largeur), d'autant plus que dans la description en français de l'espèce les spores mesurent 9,5-13 (15) x 5,5-6,5 (7) µm.

MAHIQUES Rafael et FAVRE Alain : *Cortinarius olidoamarus* var. *valentinus* var. nov. p. 19-22.

Cortinarius olidoamarus var. *valentinus* Mahiques et A. Favre (p. 21)

A typo differt velo universalis copioso et circum bulbum saepe volvato-fibrilloso, coloribus cutis pileicae ochraceis vel avellaneo-castaneis (pigmentum olivaceum adest), stipite robustiore circa 2,3-6,2 x 1,3-2,3 cm cum bulbo potius napiformi nec oblongo-truncoconico atque habitatione sub Quercu suberi in regione mediterranea. Holotypus e València, Hispania, in herbario Conservatoire du Jardin Botanique de Genève, section de cryptogamie, G 452173.

MOREAU Pierre-Arthur, CARTERET Xavier et FRANCINI Laurent : Note mycologique sur les massifs forestiers de la Tarentaise, 1^{ère} série: *Russula integra* (L.) Fr. et quelques sosies. p. 23-44. (avec la participation de Jean-Claude Deïana)

Russula trimbachii f. *gigas* (Romagn.) P.-A. Moreau, Carteret et Francini comb. nov. (p. 42)
Basionyme: *Russula integra* f. *gigas* Romagnesi 1985, Russ. Eur., 2ème éd. suppl., p. 1020.

Russula integra f. *pseudoolivascens* (Sing.) P.-A. Moreau, Carteret et Francini comb. nov. (p. 42)

Basionyme: *Russula alutacea* (ssp. *integra*) f. *pseudoolivascens* Singer 1932, *Beih. Bot. Z. Centralbl.* 49(2), p. 255.

Synonymes:

Russula integra var. *pseudoolivascens* (Sing.) M. Bon 1986, *Bull. Féd. Mycol. Dauphiné-Savoie* 100, p. 35.

Russula fusca f. *pseudoolivascens* (Sing.) Bidaud, Moëgne-Loccoz et Reumaux in Reumaux et al. 1996, Russ. rares ou méconnues, p. 285.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°157, avril 2000

ORTEGA A., VILA J., BIDAUD A. et LLIMONA X. : *Cortinarius ayanamii*, Cortinaire cistophile nouveau, trouvé en Catalogne. p. 23-26.

Cortinarius ayanamii A. Ortega, Vila, Bidaud et Llimona sp. nov. (p. 23-24)

Pileus 40-60 mm, *convexus dein plano-convexus*. *Indumentum vix hygrophanum viscidulum versus innato-fibrillosum, pallido-luteum, griseo-brunneo et albo maculatum*. *Stipes usque 70 x 15 mm, siccus, sericeus, albus, aetate brunneo-ochraceo maculatus, basim versus attenuatus et in terra radicans*. *Caro alba, odorata. Sapor acris. Lamellae adnatae, confertae, e brunneo-luteo ferrugineae; acies integra subconcolorque. Sporae late ellipsoideae vel piriformae subcristulatae.*

Holotypus in Cala Portalò (Cadaqués) *dicto, in Catalonia (Hispania), a J. Vila et x. Llimona lectus, 08-01-1999, 35 m altitudinis, cum Cisto monspeliense associatus, in herbario Univ. Barcelona: BBC SCM 3515 B. Isotypus in Univ. Granada: GDAC 44584.*

FAVRE Alain et VIALARD Jean : Un *Phlegmacium* nouveau des pinèdes-pessières du bassin lémanique: *Cortinarius lemanicus* sp. nov. p. 27-31.

Cortinarius lemanicus A. Favre et Vialard sp. nov. (p. 31)

Habitus aliquot Hebelomatium valde similis. Pileus carnosus, 4,5-8 cm latus, e globuloso gibbosus vel convexo-planus; cutis glutinosa, in disco interdum leviter squamulosa, fibrillis innatis destituta, ad marginem aetate paulum radialiter rugulosa, plus minusve discolor: in centro rufulo-ochracea, in ambitu valde pallidior. Lamellae sat confertae., usque ad 1 cm latae, ex argillaceo pallido cinnamomeo-ferrugineae, acie (sub)integra. Stipes plerumque elongatus, 6-8 x 1-1,5 cm, bulbosus, superficie sicca, fibrillosa, candida dein vix sordescenti, bulbo angusto (1,5-2,5 cm lato), submarginato, ochraceo. Caro sat firma, alba. Odor terrosus; sapor mitis, tantum cutis subamarens. Reactio sub NaOH in cute debilissima, in carne (sub)nulla, sed sub guaiaco phenolanilinaque valde positiva. Sporae 9-13 (15) x 6-7 µm, ellipticae, amygdaliformes vel sublimoniformes, crassiuscule verrucosae. Habitatio in silvis acerosis (cum Pinis et Piceis) in solo calcareo.

Holotypus e Margencel *apud* Thonon-les-Bains (*Sapaudia*), 6-XI-1999, *in herbario Conservatoire du jardin botanique de Genève, section de cryptogamie, G 452177; isotypus in herbario* A. Favre.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°162, juillet 2001

MAHIQUES R., ORTEGA A. et BIDAUD A. : *Cortinarius assiduus* (*Telamonia, Firmiores*), nouvelle espèce de la zone méditerranéenne de la Péninsule Ibérique. p. 41-47.

Cortinarius assiduus Mahiques, A. Ortega et Bidaud sp. nov. (p. 42-43)

Pileus 25-70 mm, convexus, obtuse mammosus; margo saepe striata, interdum fissa; indumentum hygrophanum, laeve, nitidum, in juventutem velo albo obductum, castaneum vel ochraceo-rufum, ad marginem castaneo-griseum lilacino tinctum, siccum alutaceum.

Stipes 30-70 x 7-12 (20) mm, subaequalis vel clavatus, interdum subfusiformis, in juventutem albus, ad apicem lilacinus, basim versus ochraceo-griseus, rufo vel nigro maculatus.

Caro in pileo cremeo-grisea, ad apicem lilacina, ad stipitis basim brunneo-castanea, odor herbae vel raphani.

Lamellae 6-12 mm, distantes, adnatae vel uncinatae, e lilacino cremeo ferrugineae; acie crenulata.

Pili steriles clavati. Sporae ellipsoideae vel subamygdaliformes, verrucosae, (6) 7,5-9,5 (11) x 4,5-5,5 µm.

In silvis frondosis (Quercus coccifera, Q. ilex ssp. ballota, Q. pyrenaica, Q. suber) vel mixtis (Pinus halepensis, P. pinaster, Cistus laurifolia).

Holotypus: Espagne, Valencia, Els Surars (Pinet), 660 m, leg. R. Mahiques, 18-11-1999, in herbario Mahiques (MES) deposit.

Note: d'assez nombreuses erreurs grammaticales ont été corrigées.

Bull. Féd. Myc. Dauphiné-Savoie n°163, octobre 2001

PELLICIER Philippe et GARCIA Guy : *Ramularia viridis* (Golovin) Garcia et Pellicier, comb. nov., espèce nouvelle pour la France. p. 35-37.

Ramularia viridis (Golovin) Garcia et Pellicier comb. nov. (p. 35)

Basionyme: *Ovularia viridis* Golovin, *Bot. Mad. Otd. Spor. Rast. Bot. Inst. AN SSSR* 8: 105 (1952).

Bull. Féd. mycol. bot. Dauphiné-Savoie n°164, 1^{er} trimestre 2002

Date de publication: 6 mars 2002

FAVRE Alain et GUICHARD Claude : *Lactarius helodes* nov. sp. p. 17-23.

Lactarius helodes A. Favre et Guichard sp. nov. (p. 22-23)

Pileus 4,5-12 (15) cm, convexus dein planus vel plus minusve infundibuliformis, margine tenui, saepe flexuoso; cutis mediocriter viscosa, haud zonata, nonnunquam e centro radialiter rugulosa, aurantio-ochracea, interdum coloribus brunneis, griseis vel purpureis tincta; sulci et lacunae saepe adsunt. Lamellae confertae, inaequales, 5-7 mm latae, adnatae vel vix decurrentes, ochraceo-cremeae cum repercussibus aurantiacis. Stipes 4-7 (10) x 1-2 (3) cm, cylindraceus vel leviter fusiformis, subinde curvus, persaepe cavus et aquosus, haud viscidus, raro leviter scrobiculatus, nitidus, pallidus, albido-carneus. Caro cito fragilis, pallida; lac parum copiosum, album, in lamellis ad griseo-viride vergente cum siccat, sub KOH immutabile. Odor parvus, pomaceus cum componente potius ingrato; sapor sat acris. Sporae (8) 8,5-12 (13) x 6-8 (9,5) µm, subglobulosae usque subellipticae, valde cristatae vel subreticulatae; macrocystidia plerumque acuta vel mucronata. Pileipellis structura ixotrichodermica. Habitatio in silvis paludosis graminosisque cum betulis et piceis. Holotypus e Saint-Paul-en-Chablais prope Evian-les-Bains (Sapaudia), in herbario Conservatoire et Jardins Botaniques de Genève, section de cryptogamie, G 452447; isotypus in herbario A. Favre.

Bull. Féd. mycol. bot. Dauphiné-Savoie n°165, 2^{ème} trimestre 2002

Date de publication: 7 mai 2002

POULAIN Michel, MEYER Marianne et BOZONNET Jean : Deux espèces nouvelles de myxomycètes: *Lepidoderma alpestroides* et *Lepidoderma perforatum*. p. 5-18.

Lepidoderma perforatum Meyer et Poulain sp. nov. (p. 6)

Plasmodiocarpi ochraceolutei. Peridium duplex, pars exterior exilibus squamulis tecta; pars interior subcartilaginosa, brunneolutea luce transmissa, et perforata ubi capillitii fila haerent. Capillitium fuscum satis rigidum. Sporae 14,5-16,5 µm, gracilibus spinulis ornatae. Plasmodium ignotum. Species nivalis.

Holotype: MM 2696H, près de la neige fondante, sur *Vaccinium myrtillus*, La Bathie (73), alt. 1300 m, le 22-04-1987. Herbarium du Jardin Botanique National de Meise, Belgique (BR).

Lepidoderma alpestroides Meyer et Poulain sp. nov. (p. 9)

Plasmodiocarpi albi vel cremei, saepe robiginis maculis notati. Peridium duplex, pars exterior exilibus squamulis imbricatis constituta, fere levem crustam opacam efficientibus; pars interior hyalina flavida luce transmissa. Capillitium brunneum obscurum, rigidum. Sporae (12,5) 14-15 (17) µm. Plasmodium ignotum. Species nivalis.

Holotype: MM 16595H, près de la neige fondante, sur *Vaccinium myrtillus*, Les Arcs (73), alt. 1900 m, le 24-05-1996. Herbarium du Jardin Botanique National de Meise, Belgique (BR).

Bull. Féd. mycol. bot. Dauphiné-Savoie n°169, 2^{ème} trimestre 2003

Date de publication: 24 avril 2003

DEPARIS Laurent : Description de *Pluteus alniphilus*, nouvelle espèce de la section *Pluteus*. p. 5-15.

Pluteus alniphilus Citérin et Deparis sp. nov. (p. 6)

A Pluteo cervino differt statura inferiore, pileo brunneo-griseo velutino, hyphis omnibus partibus irregulariter sed crebro fibulatis, Alni viridis ligno consociato. Holotypus hic designatus: "Val d'Isère, Savoie, France, lieu-dit Le Fornet, sous Alnus viridis, LD 25/07/01" in herbario PC depositur.

Bull. Féd. mycol. bot. Dauphiné-Savoie n°171, 4^{ème} trimestre 2003

Date de publication: 10 novembre 2003

MOREAU Pierre-Arthur : *Mycena plumipes*, un nom oublié pour une espèce bien connue. p. 5-11.

Mycena plumipes (Kalchbr.) P.-A. Moreau comb. nov. (p. 5)

Basionyme: *Agaricus (Collybia) plumipes* Kalchbr., *Icones Selectae Hymenomycetum Hungaricum*, I, p. 15 (1873).

= *Collybia plumipes* (Kalchbr.) Sacc., *Syll. Fung.*, 5, p. 228 (1887).

A noter, parmi les autres synonymes:

Mycena strobilicola J. Favre et Kühner, in Kühner, Le genre *Mycena*, p. 461 (1938, [synonymie] établie ici).