

# LES APHYLLOPHORALES (HOLOBASIDIO BASIDIOMYCETYDEAE) DES ILES D'HYÈRES (I)

J.-C. DONADINI \*

*Résumé* : Il s'agit d'un catalogue des champignons (« croûtes », polypores, hydnés, chanterelles et clavaires) qui ont été récoltés dans les îles de Porquerolles et Port-Cros depuis 1890. La nomenclature et la classification modernes sont adoptées.

*Summary* : Here is a check list of mushrooms (*Corticium*, *Polyporus*, *Hydnum*, *Clavaria*, *Cantharellus* and allied genera) which have been collected in the islands Porquerolles and Port-Cros since 1890. Modern nomenclature and classification are adopted.

Depuis quatre ans, nous avons entrepris l'inventaire des champignons de tous genres poussant dans l'île de Porquerolles. Dans plusieurs de nos articles généraux, nous avons déjà signalé les particularités de sa flore fongique (Agarics et Ascomycètes). L'hiver doux et humide, le bois mort abondant, les essences relativement variées (*Erica arborea* L., *Quercus ilex* L., *Quercus suber* L., *Pinus halepensis* Mill., *Pinus pinaster* Ait., *Arbutus unedo* L., *Juniperus phoenicea* L., *Cupressus sempervirens* L., *Cistus salviaefolius* L., *Cistus monspeliensis* L., *Phyllirea media* L., *Myrtus communis* L., *Pistacia lentiscus* L., *Lavandula stoechas* L., *Eucalyptus globulus* Labill. etc.) permettent une grande richesse en Aphyllophorales.

Nous avons réuni dans ce catalogue non seulement les espèces récoltées par nos prédécesseurs GUILLEMOT (1890), JAHANDIEZ (1911), NENTIEN (1924), DE CROZALS (1925-1930) et nous-mêmes dans les îles mais également celles qui sont susceptibles de s'y trouver parce qu'elles croissent sur les mêmes supports entre Hyères et Le Lavandou, Giens compris. Malgré cela, l'inventaire sera incomplet parce qu'il y a des genres que nous avons délaissés faute de temps. Nous y reviendrons

---

\* 13400 La PENNE sur HUVEAUNE

plus tard. Il y a peu d'incertitudes dans les déterminations puisqu'elles ont été faites par l'abbé BOURDOT avant 1930 puis par BOIDIN-LANQUETIN (croûtes) et DAVID (polypores) pour nos récoltes. Nous donnons la correspondance entre les dénominations BOURDOT et GALZIN (BG) et celles qui sont actuelles. Pour cela, nous nous sommes principalement inspirés des ouvrages de MM. BOIDIN, CORNER, DONK, ERICKSSON, JULICH, MAAS GESTERANUS et RYVARDEN.

#### AURISCALPIACEAE Maas. G.

##### *Auriscalpium* S.F. Gray

*A. vulgare* S.F. Gray Porq. (rare)

##### *Lentinellus* P. Karst

*L. omphalodes* Fr = *L. dentatus* Schw. Porq. (un peu partout)

*L. cochleatus* Fr. ex Pers

*L. ursinus* (Fr) Kühn Porq. (Notre-Dame - ch. vert)

#### BANKERACEAE Donk

##### *Phellodon* P. Karst

*P. niger* (Fr. ex Fr.) Karst = *Calodon nigrum* (Fr.) Quel BG 730 Porq. (un peu partout).

*P. tomentosus* (L. ex Fr.) Banker = *Calodon cyathiforme* (Schaeff.) Quel BG 731 Porq. (très commun).

= *Calodon graveolens* (Delast.) Quel.

*P. confluens* (Pers.) Pouz. = *Calodon amicum* Quel. BG 733.

*P. meloleucus* (S W. apud Fr. ex Fr.) Karst = *Calodon melaleucum* (Fr.) Quel BG 732 Porq. (Tielo) peu commun.

#### CANTHARELLACEAE J. Schroet

##### *Cantharellus* Adam. per Fr.

*C. cibarius* Fr. Porq. très commun.

*C. cibarius* Fr. var. *amethysteus* Quel. Porq.

*C. cibarius* Fr. var. *bicolor* R. Maire Porq.

*C. lutescens* Pers. ex Fr. Porq. très commun.

##### *Craterellus* Pers.

*C. cornucopioides* L. ex Fr. Porq. très abondant.

##### *Pseudocraterellus* Corner

*P. sinuosus* (Fr.) Corner Porq. (Breg.)

*P. sinuosus* (Fr.) Corner var. *crispus* Fr. Porq. (Courtade).

#### CLAVARIACEAE Chev.

##### *Clavariadelphus* Donk.

*C. truncata* (Quel.) Donk = *Clavaria truncata* Quel. Port-Cros.

*C. pistillaris* (Fr.) Donk = *Clavaria pistillaris* Fr. Porq. Port-Cros.

*C. fistulosa* (Fr.) Corner = *Clavaria fistulosa* Fr.

*Ramaria* S.F. Gray emend. Donk

*R. formosa* (Fr.) Quel. = *Clavaria formosa* Fr. Porq.

*R. aurea* (Fr.) Quel. = *Clavaria darea* Fr. Porq.

*R. botrytis* (Fr.) Rick. = *Clavaria botrytis* Fr. Port-Cros

*R. flava* (Fr.) Quel. = *Clavaria flava* Fr. Porq.

*R. stricta* (Fr.) Quel. = *Clavaria stricta* Fr. Porq.

*R. apiculata* (Fr.) Donk var. *compacta* (B.G.) Corner = *R. stricta* (Fr.)  
Quel. var. *compacta* B.G. = *Clavaria dendroides* (Fr.) B.G. Port-Cros.

*R. ochraceovirens* (Jungh.) Donk = *Clavaria abietina* Pers. Porq.

*Ramariopsis* Donk emend. Corner

*R. kuntzei* (Fr.) Donk var. *deformis* Corner = *Clavaria krombholzii* Fr.  
Porq.

*R. crocea* (Fr.) Corner = *Clavaria crocea* Fr. Porq. (Breg.)  
*Clavaria* Fr. emend. Corner

*C. vermicularis* Fr. = *C. fragilis* Holmsk. = *C. vermiculata* Micheli. Porq.  
*Pistillaria* Fr.

*P. setipes* Grev. = *Typhula candida* Fr.

*P. micans* Fr.

*Clavulinopsis* V. Ov. emend. Corner

*C. helvola* (Fr.) Quel. = *Clavaria dissipabilis* Britz = (*Clavaria inequalis*  
Mull. ?)

*C. corniculata* (Fr.) Corner = *Clavaria corniculata* Fr. = *Clavaria mus-*  
*coides* Fr. Porq. Port-Cros.

CLAVULINACEAE Donk

*Clavulina* Schroet.

*C. cristata* (Fr.) Schroet. = *Clavaria cristata* Fr. Porq. Port-Cros.

*C. cinerea* (Fr.) Schroet = *Clavaria cinerea* Fr. = *Clavaria grisea* Fr.  
Porq.

*C. rugosa* (Fr.) Schroet. = *Clavaria rugosa* Fr. Porq.

*C. amethystina* (Fr.) = *Clavaria amethystina* Fr.

GANODERMATACEAE Donk

*Ganoderma* Karst

*G. lucidum* (Curt. per Fr.) Karst. BG 922, pin

*G. applanatum* (Pers. per Gray) Pat. BG 925, chêne vert Porq (Breg.)  
cette dernière espèce semble avoir été remplacée dans le genre  
*Elvingia* Karst.

FISTULINACEAE Lotsy

*Fistulina* Bull. per Fr.

*F. hepatica* (Schaeff.) Fr. BG 1006, chêne.

SCHIZOPHYLLACEAE Quel.

*Schizophyllum* Fr. per Fr.

*S. commune* Fr. sur feuillus Porq.

CONIOPHORACEAE Vlbr.

*Coniophora* D.C. per Mérat

*C. fuscata* Bres. et Torr. (BG 575 ?)

*C. arida* Fr. BG 581 Port-Cros

*C. betulae* ((Schum.) Karst. BG 583

*C. cerebella* (Pers.) Duby = *C. puteana* (Schum. ex Fr.) Karst. BG 579  
Porq. Oustau. Pin

*Coniophorella* P. Karst.

*C. olivacea* Pers. ex (Fr.) Karst. BG 587 Pin  
*Merulius* Fr.

*M. tremellosus* (Schrad.) Fr. BG 559 Port-Cros Pin

*M. papyrinus* (Bull.) Quel. = *M. corium* Fr. BG 560 Porq. (Argent) Pin -  
ch. vert cette espèce a déjà été trouvée sur olivier

*M. porinoides* Fr. BG 561 Pin

Parmasto a pris *M. corium* comme type du genre *Byssomerulius*

*Leucogyrophana* Pouzar

*L. molluscus* (Fr.) Pouz. = *Merulius molluscus* Fr. BG 569 - Port-Cros -  
Pin

*Serpula* (Pers.) per S.F. Gray = *Gyrophana* Pat.

*S. himantoides* (Fr.) BG 573 Porq. (Oustau - Courtade) pin et cyprès -  
assez répandu en hiver

*S. pinastri* (Fr.) BG 574 Porq. (Lequin) pin

*S. lacrymans* Wulf. ex Fr. BG 570

CORTICIACEAE Herter

*Botryohypochnus* Donk

*B. isabellinus* (Fr.) Erikss. = *Tomentella isabellina* (Fr.) B.G, BG 749,  
ch. liège et pin

*Botryobasidium* Donk

*B. flavescens* (Bon.) Donk BG 384

*B. candicans* J. Erikss - Eriksson 1973 p 157 (et sa forme conidienne  
*Oidium candicans*) = *Corticium botryosum* Bres. BG 390 Porq  
(Oustau) *Eucalyptus globulus*

*B. subcoronatum* (V.H. et L.) Donk = *Corticium subcoronatum* V.H. et L.  
BG 383 Porq. (Oustau) pin

*Oidium aureum* Fr. forme conidienne de *B. aureum* Parm. Port-Cros (Val-  
lon Noir)

*Sistotrema* Fr.

*S. confluens* Pers. = *S. sublamellosum* (Bull.) Quel BG 688 (Oustau) humus

*S. varicolor* (Fr.) BG f. *laevispora* BG 690 ch. vert

*S. brinkmannii* (Bres.) = *Grandinia brinkmanni* (Bres.) B.G, BG 640 sur *Ganoderma applanatum*

*Xenasma* Donk

*X. Pruinosum* (Pat.) Donk - Porq. (Oustau) ch. vert

*Tubulicrinis* Donk

*T. gracillima* (Ell. et Ev.) Donk = *Peniophora glebulosa* Bres. BG 454 cône de pin maritime - Porq. (Courtade)

*T. propinqua* (B.G.) = *P. propinqua* B.G., BG 456 - pin

*T. vermifera* (Bourd.) = *P. vermifera* Bourd. BG 448 - Porq. (Breg.)

*Erica arborea*, *Arbustus unedo*

*T. subulata* (Fr.) = *P. subulata* Fr. BG 457 - pin

*T. calothrix* = Porq. (Ste-Agathe) pin

Parmi les autres *Tubulicrinis* possibles, on peut citer les espèces suivantes classées par Bourdot et Galzin dans le genre *Peniophora* Cooke.

*P. lactinea* B.G., BG 445, pin

*P. chaetophora* V.H. et Beitr BG 453 (1)

*P. juniperina* Fr. BG 458 - *Erica* - *Juniperus*

Elles ne semblent pas avoir été récoltées depuis une cinquantaine d'années.

*Athelia* Pers.

Quelques espèces ont été récoltées mais non encore déterminées.

*Byssocorticium* Bond. et Sing. ex Singer

*B. atrovirens* (Fr.) Bond. et Sing. = *Corticium atrovirens* Fr. BG 310

*Amphinema* P. Karsten

*A. byssoides* (Fr.) J. Erikss. Porq. (Ste Agathe - Oustau) ch. vert - *Eucalyptus* = *P. Byssoides* (Pers.) V.H. et L., BG 473 = *Peniophora tomentella* Bres., BG 474.

*Hypochnicium* J. Eriksson

*H. eichleri* (Bres.) Erikss. et Ryv. = *Hypochnus albostramineus* Bres. BG 426.

*Hyphoderma* Wall.

*H. puberum* (Fr.) Wall = *Peniophora pubera* (Fr.) Sacc. BG 509 - Port-Cros et Porq. (route du phare) - ch. liège.

---

(1) Nous l'avons trouvé à Port-Cros dans le vallon de la Solitude, sur pin, après la rédaction de cet article.

- H. pallidum* (Bres.) Donk = *Gloecystidium* (Bres.) V.H. BG 418 - Porq. (Oustau), pin d'Alep.
- H. argillaceum* (Bres.) Donk = *G. argillaceum* (Bres.) V.H. BG 419 Porq. (Oustau) *Eucalyptus*.
- H. tenue* (Pat.) = *G. tenue* (Pat.) V.H. BG 413.

*Hyphodontia* J. Eriksson

- H. sambucci* (Pers.) Jülich = *Corticium serum* (Pers.) Bres. BG 313 - Port-Cros, pin.
- H. subalutacea* (Karst.) J. Erikss. = *Peniophora subalutacea* (Karst.) V.H. BG 465 lentisque.
- H. Quercina* (Fr.) J. Erikss. = *Radulum quercinum* Fr. BG 623, ch. liège.
- H. arguta* (Fr.) J. Erikss. = *Adontia arguta* (Fr.) Quel. BG 669, pin.
- H. crustosa* (Fr.) J. Erikss. = *O. crustosa* (Pers.) Quel. BG 676, Porq. (Ste-Agathe), ch. vert et Erica - Port-Cros - pin.
- H. bicolor* (Alb. Schw.) = *O. bicolor* (Alb. Schw.) Bres. BG 673.
- H. hydnoïdes* (Cooke) = *O. hydnoïdes* (Cooke) V.H. BG 682.
- H. bugellensis* (Ces.) J. Erikss. = *H. pruni* (Lasch.) J. Erikss et Hjortst. = *O. pruni* Lasch. BG 681 sur amandier = *O. bugellensis* BG 677 - Porq. (Courtade) sur ciste et cyprès.
- H. juniperi* (B.G.) J. Erikss. et Hjortst. = *Corticium serum* (Pers.) var. *juniperi* BG - BG 313 sur thym, lavande et genévrier.
- H. cineracea* (B.G.) J. Erikss et Hjortst. = *Peniophora Blebulosa* - Bres. ssp. *cineracea* B.G. - BG 466 ? pin, genévrier, Erica.
- H. (?) farinacea* (Pers.) = *Grandinia farinacea* (Pers.) B.G. - BG 648 - Porq. (Oustau) eucalyptus.
- H. (?) queletii* Fr. var. *phoenicis* BG 683.
- H. aspera* (Fr.) J. Erikss = *O. aspera* (Fr.) BG = *G. aspera* Fr. BG 671 Port-Cros (V. Noir) Pin.

*Hyphodermella* J. Erikss. et Ryv.

- H. corrugata* (Fr.) J. Erikss. et Ryv. = *Odontia corrugata* (Fr.) B.G. - BG 680 - Port-Cros Solitude - pin ch. vert.

*Ceraceomyces* Jülich

- C. tessulatus* (Cooke) Jülich = *Corticium rhizophorum* Fr. = *Corticium illaqueatum* B.G., BG 288, pin, genévrier.

*Confertobasidium* Jülich

- C. olivaceo-album* (BG) Jülich = *Corticium olivaceoalbum* B.G., BG 298 - Port-Cros pin.

*Piloderma* Jülich

- P. byssinum* (Karst.) Jülich = *Corticium byssinum* (Kart.) Mass. BG 307 - Port-Cros - pin.

*Crustoderma* Parm.

*C. dryinum* (Berk. et Curt.) Parm. = *Peniophora viridis* (Preuss.) Bres.  
BG 470 pin.

*Corticium* Fr. ss. lato

Ce genre a été découpé en une multitude d'autres genres. Nous plaçons, ici, les espèces de Bourdot et Galzin que nous n'avons su placer ailleurs.

*C. caeruleum* (Schrad.) Fr. BG 268 - Porq. (Breg.) pin, calycotome.

*C. lacteum* Fr. = *C. tuberculatum* Karst. BG 279 - olivier.

*C. auratum* B.G. - BG 284 - Port-Cros.

*C. gemmiferum* Fr. BG 330.

*C. thymicolum* BG. BG 331.

*C. calceum* Fr. BG 380.

*C. laeve* (Pers. ex Fr.) B.G. = *Corticium evolvens* Fr. BG 269.

*Amylocorticium* Pouzar

*A. subincarnatum* (Peck) Pouz. - Porq. (Ste-Agathe - Oustau - Breg.).  
Très répandu sur chêne vert, pin, *Eucalyptus*. Port-Cros.

*Phlebeia* Fries

*P. radiata* Fr. = *P. aurantiaca* (Sow.) Karst. BG 556.

*P. serialis* (Fr.) = *Corticium seriale* Fr. BG 343 - Port-Cros - pin.

*P. sulphurea* (Pers.) = *Corticium sulphureum* Pers. - Port-Cros - pin.

*Phlebiella* P. Karst.

*P. sulphurea* (Pers.) = *Corticium sulphureum* Pers. - Port-Cros - pin.

*Mycoacia* Donk. = *Acia* Karst.

*M. squalina* (Fr.) = *Acia squalina* (Fr.) B.G. - BG 659.

*Cristinia* Parm.

*C. helvetica* (Pers.) Parm. = *Grandinia helvetica* (Pers.) Fr. BG 639.

*Phanerochaete* P. Karst

*P. cremea* (Bres.) = *Peniophora cremea* Bres. BG 485 - Port-Cros - pin -  
chêne vert - Tamarix.

*P. velutina* (D.C. per Pers.) = *Peniophora velutina* (D.C. per Pers. Fr.)  
Cooke BG 493.

*P. ericina* (Bourd.) = *Peniophora ericina* (Bourd.) B.G. BG 492 - *Erica*  
*arborea*.

*P. sanguinea* (Fr.) = *Peniophora sanguinea* (Fr.) Bres. BG 502 - Porq.  
Breg.) - Port-Cros - pin.

*P. macrospora* (Bres.) = *Peniophora macrospora* Bres. BG 487 - Porq.  
(Ste-Agathe) - ch. vert, *Erica*.

*P. roumeguerei* (Bres.) = *Peniophora roumeguerei* Bres. BG 511 - Porq.  
(Courtade, Oustau) - ch. vert, *Eucalyptus*.

*P. gigantea* (Fr.) = *Peniophora gigantea* (Fr.) mass. BG 514 - Porq.  
(Lequin) - pin.

*Gloeocystidiellum* Donk.

*G. luridum* (Bres.) Boid. = *Gloeocystidium* Bres. BG 405.

*Dacryobolus* Fr.

*D. sudans* (Fr.) Fr = *Odontia sudans* (Alb. Schw.) Bres. BG 663.

*Vuilleminia* Maire

*V. oomedens* (Nees.) Maire BG 551 - ch. pubescent.

*V. megalospora* (Bres.) B.G. - BG 553 - Port-Cros - Porq. - ch. vert.

*A. aurantius* (Pers. per Fr.) Schroet BG 541 - ronces.

*A. aurantium* (Pers. per Fr.) Schroet BG 541 - ronces.

*A. apricans* Bourd. BG 542 - Rosa.

*A. botryosus* Burt. BG 543 - ronces.

*A. cerussatus* (Bres.) V.H. et L. BG 544 - thym - cistes - olivier.

*Corticium* (?) *amylaceum* Fr. BG 359 - genévrier - *Erica*.

*Dendrothele* Höhn et Litsch.

*D. alliacea* (Quel.) Lemke = *Aleurodiscus acerinus* (Pers.) V.H. et L.  
var. *alliaceus* Quel. BG 545 - chêne.

*Laeticorticium* Donk

*L. ionides* (Bres.) Donk = *Aleurodiscus ionides* Bres. BG 547 - *Erica* -  
olivier.

*L. polygonioides* (Karst.) Donk = *Corticium polygonioides* Karst. BG  
358 - chênes.

*L. macrosporum* (Bres.) J. Erikss. et Ryv. = *Corticium macrosporum*  
(Bres.) Bres. = *Aleurodiscus macrosporus* Bres. BG 548 - *Erica*.

*L. roseum* (Fr.) Donk. = *Corticium roseum* Pers. BG 357. Boisin (1968)  
pense qu'il y a deux espèces confondues sous ce taxon.

*Scytinostroma* Donk.

*S. portentosum* (Berk. et Curt.) Donk = *Corticium portentosum* Berk. et  
Curt. BG 355 - ch. vert.

*S. ochroleucum* (Bres. et Torr.) = *Gloeocystidium ochroleucum* Bres. et  
Torr. BG 430 - *Erica*.

*Radulomyces* M.P. Christ.

*R. confluens* (Fr.) = *Corticium confluens* Fr. BG 334 - Port-Cros - Porq.  
(Breg.) - pin - Tamarix (Manoir).

*R. repandus* (Fr.) = *Stereum repandum* Fr. BG 614 - olivier.  
*Peniophora* Cooke



- P. incarnata* (Pers.) Cooke BG 522 - olivier, ciste, chêne vert. Est peut-être identique au *P. pseudoversicolor* Boid. A rechercher.
- P. lycii* (Pers.) Hoehn et Litsch. = *P. caesia* Bres. BG 530 - Porq. (Phare - Gd Langoustier) - thym - *Erica* - vigne - laurier rose - ch. vert - pin.
- P. quercina* (Pers. ex Fr.) Cooke = *P. corticalis* (Bull.) Bress. BG 536 - Porq. (Oustau) ch. vert.
- P. meridionalis* Boid. = *P. carbonicola* (Pat.) Mass. var. *ravida* B.G. - BG 535 - Port-Cros - Porq. - ch. vert - amandier - ciste - lentisque - *Eucalyptus* - *Erica*.
- P. tamaricicola* Boid. et Malenç. - Porq. (Courtade) tamaris.
- P. pilatiana* Pouz. et Swrcek. ? = *P. obscura* (Pers.) Bres. BG 534 - Port-Cros - olivier - L'herbier BG contient sous le nom de *P. obscura* un mélange de *P. pilatiana* et *P. meridionalis*.  
Les espèces envoyées par de Crozals et conservées par Bourdot sont toutes *P. meridionalis*.  
Supports de *P. pilatiana* : vigne, olivier, laurier rose, etc...
- P. versiformis* (Berk. et Curt.) B.G. forme *carbonicola* (Pat.) Boid = *P. carbonicola* (Pat.) Mass. = *P. obscura* ssp *carbonicola* (Pat.) B.G. - BG 535. Supports divers mais carbonisés.
- P. cinerea* (Fr.) Cooke BG 531 - feuillus - Rosa.
- P. versicolor* Bres. - *Erica*, vigne, lentisque - BG 523.
- P. boidinii* Reid - mêmes supports - Port-Cros (Solitude) - ch. vert.
- P. nuda* (Fr.) Boid. - cistes - BG 524.
- P. pini* (Schleich ex Fr.) Boid. = *Stereum pini* (Schl.) Fr. BG 608.
- P. groupe rimicola* Karst. Port-Cros (Solitude) - ch. vert ? - BG p 281.

*Basidioradulum* Nobles

- B. orbiculare* (Fr.) Nobl. = *Radulum orbiculare* Fr. BG 636.

*Laxitextum* Lentz

- L. bicolor* (Fr.) Lentz = *Stereum fuscum* (Schrad.) Quel. BG 611.

HERICIACEAE Donk

*Grandinia* Fr.

- G. granulosa* (Pers.) B.G. et sa variété *mutabilis* Pers. BG 640, toutes les deux sur pin. Ces deux champignons appartiennent à un genre qui n'est pas reconnu par Donk et Ericksson. D'après eux, il aurait fallu les mettre dans la famille des *Corticaceae* (*Hyphodontia* ?). Le genre est accepté par Talbot dans la famille des *Hydnaceae* un peu plus étendue que celle des *Hericiaceae*.

*Radulum* Fr.

- R. molare* Fr. = *R. membranaceum* (Bull.) Bress. BG 635 - Port-Cros.

*Hericium* Pers. per S.F. Gray

- H. ramosum* (Bull. ex Mérat) Let = *Dryodon corralloides* (Scop.) Fr. BG 698.

*H. cirrhatum* (Pers. ex Fr.) Nikol. = *Dryodon cirrhatum* (Pers. ex Fr.)  
Quel. BG 700.

#### HYDNACEAE Chev.

*Hydnum* L. per Fr.

*H. repandum* L. BG 703, var. *rufescens* Porq. (Courtade Sud).

*H. rufescens* (Pers.) Fr. BG 703 Porq. (Argent) - Port-Cros.

*Steccherinum* S.F. Gray = *Mycoleptodon* Pat.

*S. fimbriatum* (Pers.) = *M. fimbriatum* (Pers.) B.G. - BG 696 - Port-Cros - chêne.

*S. ochraceum* (Pers.) = *M. ochraceum* (Pers.) Pat. = *Hydnum pudorinum* Fr. BG 694 - Porq. (Breg. Oustau) - Port-Cros - ch. vert, pin. En fait il s'agit d'un groupe encore mal résolu. L'espèce poussant sur chêne à Porquerolles est d'une belle couleur orangée à marge blanche.

#### HYMENOCHAETACEAE Donk.

*Vararia* P. Karst.

*V. ochroleuca* (B.G.) = *Asterotromella ochroleuca* - BG 627 - pin. Port-Cros (Solitude). Arbousier.

*Asterostroma* Mass.

*A. gaillardii* Pat. BG 632 - pin.

*Hymenochaete* Lev.

*H. tabacina* (Sow.) Lév. BG 618 - Porq. (Oustau) - *Eucalyptus*, pin.

*H. cinnamomea* (Pers.) Bress. BG 620.

*H. rubiginosa* (Diks.) Lév. BG 621 - Porq. (Ste-Agathe) - ch. vert.

*H. corrugata* (Fr.) Lév. BG 624 - Port-Cros - arbousier - ch. vert (Solitude)).

*Coltrichia* S.F. Gray

*C. Perennis* (L. ex Fr.) Murray = *Xanthochrous perennis* (L. ex Fr.) Pat. BG 946 - Portq. Commun sur places brûlées.

*Inonotus* P. Karst.

*I. radiatus* (Sow. ex Fr.) P. Karst = *Xanthochrous radiatus* (Sow. ex Fr.) Pat. BG 953.

*I. cuticularis* (Bull. ex Fr.) P. Karst. = *X. cuticularis* (Bull. ex Fr.) Pat. BG 955 - ch. vert.

*I. rheades* (Pers.) P. Karst. = *X. vulpinus* (Fr.) BG - BG 957 - Porq. pin.

*I. tamaricis* (Pat.) Maire apud. Maire et Wern. = *X. tamaricis* Pat. BG 958 - Porq. (Langoustier - Courtade) - Port-Cros - *Tamarix*.

*I. hispidus* (Bull. ex Fr.) P. Karst. = *X. hispidus* (Bull.) Pat. - BG 960 - Porq. (vers Phare - eucalyptus), Port-Cros, mûrier.

*I. dryadeus* (Pers. ex Fr.) Murr. = *Phellinus dryadeus* (Pers. ex Fr.)  
Pat. BG 928 - Porq. (Oustau) ch. vert.

*Omnia* P. Karst = *Mucronoporus* Ell. et Lev.

*O. triqueter* (Fr.) Imaz apud S. Ito = *Mucronoporus circinatus* (Fr.) Ell.  
et Lév. = *Xanthochrous circinatus* (Fr.) B.G. - BG 950 - Porq. pin.  
Très commun entre le village et le Grand Langoustier.

*O. tomentosa* (Fr.) P. Karst. = *X. tomentosus* (Fr.) Pat. BG 948 - Porq.  
(Brég.) Port-Cros (Solitude).

*Phaeolus* Pat.

*P. schweinitzii* (Fr.) Pat. BG 852 - Porq. (Argent) - pin.

*Hapalopilus* P. Karst.

*H. rutilans* (Pers. ex Fr.) P. Karst. = *Phaeolus rutilans* (Pers. ex Fr.) -  
Pat. BG 853 - pin.

*Phellinus* Quel.

*P. ribis* (Schum. ex Fr.) Karst. = *Xanthochrous ribis* (Schum. ex Fr.) -  
Pat. BG 961.

*P. pini* (Brot. per Fr.) Ames = *X. pini* (Brot. per Fr.) Pat. BG 951 - Porq.  
(un peu partout mais pas très commun) - pin.

*P. robustus* (Karst.) BG - BG 930 - Porq. (*Eucalyptus*, ch. vert) - Port-  
Cros (mûrier).

*P. igniarius* (L. per Fr.) Pat. BG 931.

*P. nigricans* (Fr.) Karst. BG 932.

*P. pomaceus* (Pers. ex Gray.) Maire = *P. fulvus* (Scop.) Pat. BG 933 -  
amandier - olivier.

*P. torulosus* (Pers. ex Pers.) B.G. - BG 934 - Porq. (Breg. Oustau) *Erica* -  
*Eucalyptus* - ch. vert - Port-Cros (Solitude) - *Arbutus*.

*P. nigrolimitatus* (Rom.) BG 938 - pin.

*P. punctatus* (Fr.) Pilat = *P. friesianus* (Bres.) B.G. - BG 939 -  
Port-Cros (ciste) - Porq. (ch. vert - Oustau) - autres supports : *Erica*,  
cyprès.

*P. viticola* (Schw. apud Fr.) Donk = *Ph. isabellinus* (Fr.) B.G. - BG 937 -  
pin - vigne.

*P. ferruginosus* (Schrad. per Fr.) B.G. - BG 942 - *Juniperus phoenices*.

#### POLYPORACEAE Corda

Beaucoup d'auteurs font entrer les genres *Coltricia*, *Inonotus*, *Omnia*,  
*Phaeolus*, *Hapalopilus* et *Phellinus* dans les *Polyporaceae*, ceci semble  
logique puisqu'ils sont porés.

*Albatrellus* S.F. Gray

*A. confluens* (Alb. Schn ex. Fr.) Kotl et Pouz. = *Polyporus confluens* Fr.  
BG 808.

*A. ovinus* (Schaeff. ex Fr.) Kotl. et Pouz. = *P. ovinus* (Sch. ex Fr.) Fr.  
BG 803 - Porq. (Tielo).

*Polyporus* (Mich.) per Fr.

*P. varius* (Pers.) per Fr. = *Melanopus varius* (Fr.) BG B.G. 818.

*P. lentus* Berk = *M. forquignoni* (Quel.) BG B.G. 817.

*P. brumalis* (Pers.) ex Fr. = *Leucoporus brumalis* (Pers.) Quel. B.G. 823 -  
Porq. (Breeg.) chêne vert.

*P. tubarius* Quel. = *Leucoporus tubarius* Quel. B.G. 824 - Port-Cros.

*P. meridionalis* A. David - Porq. (Phare, Notre-Dame) - Ciste, ch. vert ?

*P. arcularius* (Batsch.) per Fr. = *L. arcularius* (Batsch.) Quel. B.G. 825 -  
Porq. (Ferme Brég.) Port-Cros, pin.

*Apoxona* Donk

*A. nitida* (Durr. et Mont.) Donk = *Hexagona nitida* Mont. B.G. 908, ch.  
vert. Port-Cros (V. Noir).

*Coriolus* Quel.

*C. hirsutus* (Wulf. per Fr.) Quel. B.G. 860 - Porq. (Indiennes), pin.

*C. versicolor* (L. per Fr.) Quel. B.G. 863 - Porq. (partout), pin, olivier, ch.  
vert, platane - Port-Cros.

*Cerrena* S.F. Gray

*C. unicolor* (Bull. per Fr.) Murrill. = *Coriolus unicolor* (Bull. per Fr.)  
Pat B.G. 864 - Porq. (pin) Port-Cros (olivier, ch. vert).

*Hirschioporus* Donk.

*H. fuscoviolaceus* (Ehremb. ex Fr.) Donk = *Irpex violaceus* (Pers.) Quel.  
B.G. 873, pin.

*H. pergamenus* (Fr.) Bond. et Sing. = *Polyporus simulans* Blonski =  
*Coriolus pergamenus* (Fr.) Pat. B.G. 868, pin, chênes, Porq. (Brég.).

*Trametes* Fr.

*T. ljubarski* Pilat, cerisier.

*T. cervina* (Schw.) Bres.

*Gloeophyllum* P. Karst.

*G. abietinum* (Bull. ex Fr.) P. Karst = *Lenzites abietina* (Bull.) ex Fr.  
B.G. 886 Porq. (Courtade), cyprès, pin.

*G. saepiarium* (Wulf. ex Fr.) P. Karst = *L. saepiaria* (Wulf.) Fr. B.G.  
885 - Porq. (Indiennes) pin.

*G. trabeum* (Pers. ex Fr.) Murrill = *Trametes trabea* (Pers.) Bres, B.G.  
889, pin.

*Daedaleopsis* J. Schroet

*D. contragosa* (Bolt. ex Fr.) Schroet. = *Trametes rubescens* (Alb.  
Schw.) Fr. B.G. 895, cerisier.

*Daedalea* Pers. per Fr.

*D. quercina* (L.) ex Fr. = *Lenzites quercina* (L.) Quel. B.G. 880, chêne.  
*Funalia* Pat.

*F. trogi* (Berk. apud Trog.) Bond. et Sing. = *Trametes hispida* (Bagl.)  
Fr. B.G. 890, pin, amandier.

*Dichomitus* D. Reid

*D. squalens* (Karst.) Reid = *Trametes squalens* Karst. B.G. 898 bis  
Porq. (Courtade et Natre-Dame plages), pin.

*D. campestris* (Queel.) Dom. et Orlicz = *T. campestris* Quel. B.G. 906 -  
Porq. (Sémaphore, Maison carrée), ch. vert; vient aussi sur ch.  
liège, pin, olivier.

*Anthrodia* P. Karst. = *Coriollus* Murrill

*A. ramentacea* (B. et Br.) Donk = *Coriollus subsinuosus* (Bres.) Bond.  
et Sing. = *Trametes subsinuosa* Bres. B.G. 899 - Porq. (Breg. Es-  
terly), *Erica*.

*A. serpens* (Fr. per Fr.) P. Karst. = *T. serpens* Fr. B.G. 896.

*A. sinuosa* (Fr.) Karst. = *Coriollus sinuosus* (Fr.) Sark. = *Poria*  
*cinerascens* Bres. B.G. 983, ch. vert

*Abortiporus* Murrill

*A. biennis* (Bull. ex Fr.) Sing. = *Heteroporus Biennis* (Bull. ex Fr.) =  
*Daedalea biennis* (Bull.) Quel. B.G. 879 - Porq. (un peu partout),  
pin, *Erica*. Nous en avons trouvé une forme sessile, incrustant l'hu-  
mus de chêne vert au bord du chemin entre la plage d'Argent et le  
Cap Rousset. Il n'est pas étonnant qu'on puisse alors la confondre  
avec *Poria terrestris* Pers. si on l'examine superficiellement.

*Spongipellis* Pat.

*S. pachyodon* (Pers.) Kotl. et Pouz. = *Irpex pachyodon* (Pers.) Quel. -  
B.G. 877, pin, ch. liège.

*Climacocystis* Kotl. et Pouz.

*C. suberis* (Pat.) = *Spongipellis suberis* Pat. B.G. 830, ch. liège.

*Bjerkandera* P. Karst.

*B. adusta* (Willd. ex Fr.) Karst. = *Leptoporus adustus* (Willd.) Quel.  
B.G. 848 Porq. (un peu partout) supports divers.

*Skeletocutis* Kotl. et Pouz.

*S. amorphus* (Fr. per Fr.) Kotl. et Pouz. = *Leptoporus amorphus* (Fr.)  
Quel. B.G. 844 - Port-Cros, pin.

*Gloeoporus* Mont.

*G. dichrous* (Fr. per Fr.) Bres. = *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quel. B.G.  
846 Porq. (Breg. Esterly - Langoustier) Port-Cros, pin, ch. vert,  
*Erica*, arbousier.

*Parmastomyces* Kotl. et Pouz.

*P. kravtzevianus* (Bond. et Parm. apud Parm.) Kotl. et Pouz. = *Leptoporus bourdotii* Pilat - Porq. (Oustau), pin.

*Tyromyces* P. Karst.

*T. leucomallelus* Murr. = *T. gloecystidiatus* Kotl. et Pouz. = *L. trabeus* Fr. var. *paleata* BG B.G. 834 - Porq. (Breg.) *Erica*.

*T. caesius* (Schrad. per Fr.) Murr. = *L. caesius* (Schrad.) Quel. B.G. 833 - Porq. (Breg. - Ferme). Plusieurs espèces ont été confondues dont *T. subcaesius* A. David et un *T. caesius* dont l'hymenium est jaune - supports possibles : *Erica*, cyprès, pin.

*T. fragilis* (Fr.) Donk. = *Leptoporus fragilis* (Fr.) Quel. B.G. 835, pin.

*T. stipticus* (Pers. ex Fr.) Kotl. et Pouz. = *Leptoporus albidus* (Schaeff.) BG B.G. 839 - Porq. *Erica*.

*T. floriformis* (Quel. apud Bres.) Bond. et Sing. = *Leptoporus floriformis* (Quel.) BG B.G. 840 - pin maritime.

*Incrustoporia* Domanski

*I. percardida* Malenç. Porq. (partout). Supports divers. Port-Cros (Solitude).

*I. subincarnata* (Peck.) Dom. = *Poria biguttulata* Romell = *P. calcea* var. *fragilis* BG B.G. 990 - Port-Cros - ch. vert, *Erica*, arbousier, ciste, pin.

*I. chionea* (Peck.) Donk. = *Leptotritum semipileatus* (Peck.) Pouz. = *Leptoporus chioneus* (Fr.) Quel. = *Leptoporus semipileatus* (Peck.) BG B.G. 838 - Porq. (Ste-Agathe - Ferme) - *Erica*.

*Poria* Pers.

*P. mollicula* Bourd. = *P. terrestris* (DC) BG B.G. 963 - Porq. (Oustau) ch. vert.

*P. mucida* (Pers. per Fr.) Cooke B.G. 998 - pin.

*P. lindbladii* (Berk.) Cooke = *P. cinerascens* Bres. B.G. 983 - ch. vert.

*Meruliopsis* Bond.

*M. taxicola* (Pers.) Bond. = *Poria taxicola* (Pers.) Bres. B.G. 970.

*Junghuhnia* Corda

*J. nitida* (Pers. per Fr.) Ryv. = *Poria europa* B.G. 995.

*Amyloporia* Bond. et Sing.

*A. calea* (cFr.) Bond. et Sing. = *Poria calcea* (Fr.) Bres. - B.G. 990, pin.

*Schizopora* Velen.

*S. paradoxa* (Schrad. per Fr.) Donk. = *Poria mucida* (Pers.) var. *radula* BG = *Irpex obliquus* (Schrad.) Fr. = *I. paradoxus* (Schrad.) Fr. B.G. 998 - Porq. ch. vert = *Polyporus versiporus* Pers.

*Perenniporia* Murril

*P. ochroleuca* (Berk.) Murr. Espèce primitivement liée à l'Eucalyptus ; la première récolte en Europe a été faite sur arbousier près de Toulon. A Porquerolles, ce champignon pousse sur *Eucalyptus globulus* (place de l'Eglise), sur chêne vert, arbousier (rare), *Erica arborea* (très fréquent partout dans l'île). Port-Cros (Solitude), fréquent sur arbousier.

*P. subacida* (Peck.) Donk. = *Poria medulla panis* Pers. B.G. 1003.

*Laetiporus* Murril

*L. sulfureus* (Bull. ex Fr.) Murr. = *Polyporus sulfureus* (Bull.) Fr. B.G. 813 - amandier, *Tamarix*.

*Fomes* Fr.

*F. fomentarius* (L. ex Fr.) Fr. = *Ungulina fomentaria* (L.) Pat. B.G. 909 - pin.

*Fomitopsis* P. Karst.

*F. pinicola* (Sow. ex Fr.) P. Karst. = *Ungulina marginata* (Fr.) Pat. = *Phellinus pinicola* Fr. B.G. 911 - Porq. (un peu partout) - pin.

*Ischnoderma* P. Karst.

*I. benzoinum* (Wahl.) P. Karst. = *Ungulina fuliginosa* (Scop.) Pat. B.G. 916 - Porq. (Breg. Ferme) pin.

« CYPHELLACEAE » Lotsy ss lato (Pat.)

Nous n'avons pas étudié cette famille ni les quelques espèces que nous avons récoltées à Porquerolles. Les espèces citées ont été replacées dans les familles *Corticaceae*, *Schizophyllaceae*, *Agariciaceae*.

*Cyphella* Fr. = *Aleurodiscus* Rab. ex Schroet. *Corticaceae*.

*Calyptella* Quel. = *Agaricaceae*.

*Cellypha* Donk. = *Agariaceae*.

*Cyphellopsis* Donk. = *Solenia* Pers. per Fr. = *Henningsomyces* O.K. =

*Schizophyllaceae* *Lachnella* Fr. eemend. Donk. = *Agaricaceae*.

*Solenia candida* Pers. = *Cyphella candida* (Pers.) Pat. B.G. 240.

*Calyptella capula* (Holmskj. per Pers.) Fr. B.G. 242.

*C. nivea* Quel. B.G. 241 - pin.

*Cellypha goldbachii* (Weinm.) Donk. = *Cyphella lactea* Bres. B.G. 247.

*Cyphellopsis monacha* (Speg. apud. Roum.) Donk. = *Cyphella hresadolae* - Grelet (1922 nom superflu).

*C. anomala* (Pers. per Fr.) Donk. = *Solenia anomala* Pers. = *Cyphella anomala* (Pers.) Fuck. = *Henningsomyces anomala* (Pers.) O.K. B.G. 264. Calycotome.

*Lachnella alboviolacens* (A. et S. per Pers. Fr.) Fr. = *Cyphella alboviolascens* (Alb. Schw. per Pers. : Fr.) Karst. B.G. 252.

## SPARASSIDACEAE Herter

### *Sparassis* Fr.

- S. crispa* Wulf. ex Fr. B.G. 133 - Porq. (Argent) - Port-Cros.  
*S. laminosa* Fr. B.G. 134 - Port-Cros.

## STEREACEAE Pilat

### *Stereum* Hill. per S.F. Gray ss. stricto

- S. hirsutum* (Willd. ex Fr.) Fr. B.G. 594 - Porq. (très fréquent) - tous supports.  
*S. sulphuratum* Berk. et Rav. - B.G. 595 - vigne, *Erica*.  
*S. sanguinolentum* (Alb. et Schw. ex Fr.) Fr. B.G. 599 - Porq. (Indiennes) pin.  
*S. gausapatum* (Fr.) Fr. B.G. 600 - Porq. (Breg.) ch. vert.

### *Lopharia* Kalck. et Mc. Ow. emend. Boidin

- L. spadicea* (Pers. per Fr.) Boid. = *Stereum spadiceum* (Pers. ex Fr.) Bres. B.G. 604.

### *Chondrostereum* Pouz.

- C. purpureum* (Fr.) Pouz. = *Stereum purpureum* Oers. ex Fr. B.G. 609 - Porq. (Argent) pin.

Le *Stereum ochroleucum* (Fr.) Bres. signalé sur ciste à Port-Cros par de Crozals (confirmation Bourdot!) se rapporte en fait à *confertobasidium olivaceo album* (BG) Julich = *Corticium ochroleucum* Bres.

## TELEPRORACEAE Chev.

### *Tomenteellopsis* Hjortst

- T. echinospora* (Ell.) H. jortst B.G. 753 - ch. liège.

### *Pseudotomentella* Svrcek.

- P. zygodesmoides* (Ell.) Svrcek = *Tomentella zygodesmoides* (Ell.) V. H. = *Hypochnus zygodesmoides* (Ell.) Burt. = *H. tabacinus* Bres B.G. 755-756 - ch. liège. Cette espèce est peut-être un *Tomenteellopsis*.  
*P. nigra* (V.H. et L.) Svrcek = *Tomentella nigra* V.H. et L. - B.G. 761.

### *Tomentellina* V.H. et L. = *Kneiffiella* P. Karst.

- T. fibrosa* (Berk. et Curt.) M.J. Larsen = *Tomentella bombycina* (Karst.) BG = *Kneiffiella fibrosa* (Berk. et Curt.) M.J. Larsen = *Zygodesmus fibrosus* Berk. et Cudt. - B.G. 748 - ch. vert.

### *Tomentella* Pat.

- T. punicea* (Alb. Schw.) Schroet. B.G. 769.  
*T. ferruginea* (Pers. per Pers. : Fr.) Pat. = *T. fusca* (Pers. per Fr.) Schroet B.G. 773.



- T. sublilacina* (Ell. et Holw.) Wakef. = *T. castanea* Fr. - B.G. 775.  
*T. bryophila* (Pers.) M.J. Larsen = *T. ferruginea* f. *entochroa* BG - B.G. 791.  
*T. botryoides* (Schw.) BG = *Hypochnus granosus* Berk. et Curt. ss Bres. = *T. granosa* (Bres.) BG - B.G. 799.  
*T. cinerascens* (Karst.) V.H. et L. - B.G. 800.

*Telephora* Ehrh. ex Fr. = *Phylacteria* (Pers.) Pat.

- T. caryophyllea* (Schaeff.) Pat. B.G. 737 - Porq. (Courtade).  
*T. terrestris* (Ehrh. ex Fr.) Pat. B.G. 744 - Porq. (Tiello).  
*T. fastidiosa* (Pers. per Fr.) = *Merisma fastidiosa* Pers. per SF Grey = *Cristella fastidiosa* (Fr.) Brinkm.  
*T. pallida* Pers. = *Cotylidia pannosa* (Fr.) Reid. Port-Cros.  
*T. biennis* Fr. = *Tomentella phylacteris* (Bull.) BG - B.G. 758.

= *Tomentella umibrina* (Fr.) Donk.

- T. crustacea* Schum. per Fr. = *Tomentella crustacea* (Schum. per Fr.) BG - B.G. 775 bis.  
*T. spongiosa* Schw. = *Tomentella spongiosa* (Schw.) BG - B.G. 786 - ch. liège.

Le genre *Tomentella* ss lato est voisin du genre *Athelia* (*corticiciaeae*). Actuellement ces genres sont très étudiés dans le monde et la position des espèces citées est assez incertaine. Nous avons, nous-mêmes récolté plusieurs *Tomentella* et *Athelia* mais ne les avons pas étudiés.

*Hydnellum* P. Karst.

- H. spongiosipes* (Peck.) Pouz. = *Calodon velutinum* (Fr.) Quel. B.G. 726 - Porq. (partout) Port-Cros.  
*H. ferrugineum* (Fr. ex Fr.) P. Karst = *Calodon ferrugineum* (Fr. ex Fr.) Pat. = *Calodon floriforme* Quel. B.G. 727 - Porq. (partout) - Port-Cros.  
*H. scrobiculatum* (Fr. ex Secr.) P. Karst = *Calodon zonatum* var. *scrobiculatum* (Fr. ex Secr.) Quel. = *Calodon zonatum* (Batsch.) Quel ? B.G. 729 - Port-Cros.

*Sarcodon* Quell. ex P. Karst.

- S. imbricatus* (L. ex Fr.) Quel. B.G. 704 - Porq.  
*S. underwoodii* Banker = *S. badium* (Pers.) BG = *Hydnum subsquamosum* Fr. B.G. 705.  
*S. fennicus* (Karst.) Karst. B.G. 707 - Porq. (Oustau).  
*S. glaucopus* Maas G. et Nannf. = *S. amarescens* Quel. B.G. 708 - Porq. (très fréquent entre la Grand-Cale et la maison de la G.C.).  
*S. leucopus* Mass G. et Nannf. = *S. laevigatum* (Schw.) Quel. B.G. 716 Porq. (même endroit et Breg, Esterly moins commun).

*S. fuligino-violaceus* (Kalk.) Pat. B.G. 720 - Porq. (assez rare mais répandu, col du Langoustier, Esterly, Tielo, Oustau).

*S. cyrneus* Maas G. chêne vert à rechercher.

#### *Boletopsis* Fayod

*B. subsquamosa* (L. ex Fr.) Kotl. et Pouz. = *B. leucomelaena* (Pers. ex Fr.) Fayod = *Polyporus leucomelas* Pers. ex Fr. - Porq. (un peu partout dans l'humus).

## CONCLUSION

Parmi les espèces récoltées, il y en a qui sont caractéristique du bassin méditerranéen (*Incrustoporia percandida*, *Amylocorticium subincarnatum*, *Peniophora meridionalis*, *Peniophora tamaricicola*, *Perenniporia ochroleuca*, *Poria terrestris*, etc...) et d'autres plus nordiques, peut-être subalpines comme dans les Agaricales. Le support le plus riche semble être *Erica arborea* comme pour les Discomycètes. L'*Eucalyptus* est aussi un bon support ; il permettra peut-être de retrouver des espèces originaires d'Australie et de Nouvelle-Zélande, nous l'avons déjà vérifié avec les Basidiomycètes hypogés et les Discomycètes.

Certains de ces champignons sont dangereux pour les arbres ; il faut citer ceux qui appartiennent au genre *Phellinus* - *Phellinus torulosus* parasite des *Eucalyptus* vivants et *Phellinus robustus*, des chênes verts. A Port-Cros, ce dernier est remplacé par *Phellinus punctatus*.

Laboratoire de Biologie végétale  
Université Claude Bernard (Lyon I)

## BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- AINSWORTH G.-C. and BISBY, 1971. — *Dictionary of the fungi. Sixth edition.* Commonwealth Mycological institute. Kew. 631 p.
- AINSWORTH G.-C., SPARROW F.-K., SUSSMAN A.-S., 1973. — *The Fungi and advanced treatise Vol. IV B.* Academic Press. London, 504 p.
- BOIDIN J., 1958. — Heterobasidiomycètes saprophytes et Homobasidiomycètes resupinés (V) : *Stereum* (1) *Revue de Mycologie* 23 (3) p. 138-346.
- BOIDIN J., 1961. — Heterobasidiomycètes saprophytes et Homobasidiomycètes resupinés (VIII) : *Peniophora* Cooke à dendrophyses. *Rev. Myc.* 26 (3) p. 153-172.
- BOIDIN J., 1965. — Le genre *Peniophora* sensu stricto en France (Basidiomycètes). *Bull. Soc. Linn. Lyon* (5) p. 161 - 169, (6) p. 213-219.
- CORNER E.-J.-H., 1950. — *Clavaria and allied genera. Reprint Dawsons of Pall Mall*, 1967. — London 740 p.
- CORNER E.-J.-H., 1968. — *A monograph of Telephora (Basidiomycètes).* Nova Hedwigia. Heft 27. Verlag von Cramer, Lchre. 110 p.
- CORNER E.-J.-H., 1970. — Supplement to « a monograph of *Clavaria* and allied genera. *Nov. Hedw.* Hft 33. Verl. Von Cramer Lehre 299 p.

- CUNNINGHAM G.-H., 1963. — *The Telephoraceae of Australia and New Zealand* - N.Z. Department of Scientif. and Indust. Research, Bull 145 - R.E. Owen. Governr. Printer. Wellington. 359 p.
- CUNNINGHAM G.-H., 1965. — *Polyporaceae of New Zealand*. N. 2. Dep. Sc. Ind. Research. Bull. 164. Wellington. 304 p.
- DAVID A. et ROMAGNESI H., 1972. — Contribution à l'étude de leucopores français et description d'une espèce nouvelle : *Leucoporus meridionalis* Nov. sp. *Bull. Soc. Myc. Fr.* 88 (3-4), p. 293-303.
- DE CROZALS A., 1925. — Champignons récoltés dans les environs de Toulon en 1925-1926. *Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon* 11 p. 10-29.
- DE CROZALS A., 1928. — Les champignons de l'olivier dans les environs de Toulon. *Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon* 13 p. 16-31.
- DE CROZALS A., 1929-1930. — Champignons des pins et champignons récoltés dans les environs de Toulon en 1927, 1928 et 1930. *Ann. Soc. Hist. Nat. Toulon* 14 p 14-29 et p 30-101.
- DONK M.-A., 1959. — Notes ou « *Cyphellaceae* ». I. *Persoonia* 1 (1) p 25-111.
- DONK M.-A., 1962. — Notes ou « *Cyphellaceae* ». II. *Persoonia* 2 (3) p 331-349.
- DONK M.-A., 1964. — A conspectus of the families of Aphyllophorales. *Persoonia* 3 (2) p 199-324.
- DONK M.-A., 1974. — *Check list of European polypores*. North Holland publishing company. Amsterdam. 469 p.
- ERICKSSON J. et RYVARDEN L., 1973, 1975, 1976 — *The Corticiaceae of North Europe* vol. 2, 3, 4. Fungiflora Oslo. 886 p.
- GUILLEMOT M.-J., 1891. — Champignons observés à Toulon et dans ses environs. *Bull. Soc. Myc. Fr.* 9 p 19-45.
- JAHANDIEZ E., 1914. — *Les îles d'Hyères (2<sup>e</sup> édition)*. Carqueiranne (Var). Imprimerie de l'auteur. 382 p.
- JULICH W., 1972. — *Monographie der Athelieae (Corticiaceae, Basidiomycètes)* Willdenorvia Beiheft 7. Berlin. 283 p.
- KUHNER R. et ROMAGNESI H., 1953. — *Flore analytique des champignons supérieurs* (Agarics, bolets, chanterelles). Masson. Paris. 557 p.
- LARSEN M.-J., 1974. — *A contribution to the taxonomy of the genus Tomentella*. The N.Y. Bot. Garden. New York. 145 p.
- MAAS GESTERANUS R.-A., 1975. — *Die terrestrischen Stachelpilze Europas*. North Holl. Publish. Comp. Amsterdam. 127 p.
- MALENCON G. et BERTAULTR., 1971. — Champignons de la péninsule ibérique *Acta Phytotaxonomica Baranonensia* 8 p 31-36.
- NENTIEN E., 1924. — Contribution à la flore mycologique des Maures. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulon* 10 p 15-87.

