

# **Pilz-Diasammlung des Verbandes Schweizerischer Vereine für Pilzkunde : Collection de diapositives de champignons de l'Union suisse des sociétés de mycologie**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **73 (1995)**

Heft 7

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**PILZ-DIASSAMMLUNG  
DES VERBANDES  
SCHWEIZERISCHER  
VEREINE FÜR PILZKUNDE**

**COLLECTION DE DIAPOSITIVES  
DE CHAMPIGNONS  
DE L'UNION SUISSE DES  
SOCIÉTÉS DE MYCOLOGIE**

Hier stellen wir die neueste Gesamtliste der heute zur Verfügung stehenden Pilz-dias vor. Sie umfasst 18 Serien mit 2340 Bildern. Die Sammlung ist systematisch und nomenklatorisch auf den neuesten Stand gebracht worden. Sämtliche Teillisten der Serien sind mit dem wissenschaftlichen sowie dem deutschen Namen versehen, was sicher für den Vortrags-Referenten eine Erleichterung bedeutet. Leider ist es mir nicht möglich, die teilweise bestehenden Volksnamen in der italienischen und französischen Sprache zu ermitteln. Die Volksnamen haben in den der lateinischen Sprache nahestehenden romanischen Sprachen nicht den gleichen Stellenwert, wie dies in den germanischen Sprachen der Fall ist.

Die Dias können in den erwähnten Serien bezogen werden. Aber auch persönlich zusammengestellte Artenlisten werden vermittelt. Die Leihgebühr beträgt immer noch Fr. 10.-- pro Serie, beziehungsweise Fr. 20.-- für eine Doppelserie, d. h. für Serien mit 200 und mehr Bildern (+ Portospesen).

Unsere Verbandssammlung ist eine pilzkundlich interessante Dokumentation. Der grösste Teil der Fotos ist von guter Qualität. Aus Rücksicht auf die Autorenrechte der Fotografen dürfen die Dias nicht kopiert werden. Auch kann einem Verleih ins Ausland nicht stattgegeben werden. Alle Dias-Bezüger möchte ich bitten, die Dias sobald wie möglich nach dem Vortrag zurückzusenden, so dass alle gewünschten Liefertermine eingehalten werden können.

Alle Verbandsmitglieder möchte ich ermuntern, vermehrt von dieser interessanten Dienstleistung des Verbandes zu profitieren und auch einmal weniger "populäre" Vortragsthemen zu beziehen. Ein noch so gutes Pilzdia, das in der Schublade bleibt, ist wertlos. Ein Vortrag aber, ausgestattet mit guten Bildern, ist für den Pilzfreund eine Bereicherung seines Wissens und weckt die Freude an unserer schönen Pilzwelt.

Bernhard Kobler

Nous publions ci-après la nouvelle liste complète des diapositives disponibles de notre diathèque. Elle comprend 18 séries, comptant au total 2340 icônes. Les noms des espèces ont été adaptés à la systématique et à la nomenclature les plus récentes. Chaque série est accompagnée d'une liste écrite des noms scientifiques en latin, ce qui facilitera certainement le travail préparatoire des conférenciers. Alors que vous y trouverez aussi les noms en allemand, on a renoncé aux noms en français et en italien. Dans ces langues romanes, les noms vernaculaires - s'ils existent et s'ils désignent clairement une et une seule espèce - ne sont souvent qu'une simple transcription des noms scientifiques, ce qui n'est pas le cas pour les langues germaniques.

On peut obtenir ces dias selon les séries, mais aussi selon des listes établies personnellement par le conférencier. Une taxe minimale de location sera perçue : CHF 10.- par série, CHF 20.- par série double, c'est à dire pour une série comportant 200 icônes et davantage (frais de port en sus).

Notre diathèque constitue une intéressante documentation mycologique. La plupart des diapositives sont d'excellente qualité. Le respect des droits d'auteurs demande qu'on n'en fasse pas des copies. Nous n'accordons pas de prêt à l'étranger. Je prie les locataires de bien vouloir me retourner les diapositives le plus tôt possible après leur conférence, de sorte qu'il me soit possible de respecter les délais selon les vœux exprimés par tous les utilisateurs.

J'encourage tous les membres de l'USSM à tirer profit de manière accrue de cet intéressant service qui leur est offert. En particulier, ne craignez pas de présenter une fois ou l'autre une thématique moins "populaire". Une bonne diapositive est inutile si elle reste cachée au fond d'un tiroir; elle enrichira par contre les connaissances si elle est montrée : elle éveillera la curiosité pour le monde fascinant des champignons.

Bernhard Kobler  
F.B.

Adresse : Bernhard Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zürich - Tel. 01 302 33 75

## SERIE 1 : Ord. BOLETALES

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Strobilomyces strobilaceus*, *Porphyrellus porphyrosporus*, *Gyroporus castaneus* (3), *Gyroporus cyanescens* (2), *Gyrodon lividus*, *Boletinus cavipes* (2), *Boletinus landkammeri*, *Suillus grevillei* (3), *S. viscidus*, *S. tridentinus* (2), *S. sibiricus* (2), *S. flavidus* (3), *S. luteus*, *S. placidus*, *S. plorans*, *S. collinitus* (2), *S. granulatus* (2), *S. bovinus* (2), *S. variegatus*, *Phylloporus pelletieri* (= *rhodoxanthus*), *Xerocomus ameniacus*, *X. parasiticus* (3), *X. badius*, *X. leonis*, *X. subtomentosus*, *X. subtomentosus* v. *ferrugineus*, *X. chrysenteron*, *X. chrysenteron* f. *rubellus* (2), *X. truncatus*, *X. pulverulentus* (2), *Chalciporus piperatus*, *Chalciporus amarellus*, *Pulveroboletus lignicola*.

### MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)

*Pulveroboletus gentilis* (2), *Boletus dupainii* (2), *B. lupinus*, *B. luridiformis* (= *erythropus*), *B. erythropus* (= *queletii*) (2), *B. luridus* (2), *B. satanas*, *B. torosus* (2), *B. splendidus*, *B. rhodoxanthus*, *B. impolitus*, *B. depilatus* (2), *B. calopus* (2), *B. albidus* (= *radicans*) (2), *B. speciosus*, *B. subappendiculatus*, *B. fechtneri* (3), *B. aereus* (3), *B. pinophilus*, *B. edulis* (4), *B. reticulatus* (= *aestivalis*) (2), *Tylopilus felleus*, *Leccinum nigrescens*, *L. quercinum* (2), *L. rufum* (= *aurantiacum*), *L. versipelle* (2), *L. vulpinum*, *L. duriusculum* (2), *L. griseum* (2), *L. variicolor*.

### MAGAZIN C / CHARGEUR C (14 DIAS)

*Leccinum scabrum*, *L. scabrum* v. *cinnamomeum*, *Paxillus involutus*, *P. rubicundulus* (= *filamentosus*), *P. atrotomentosus*, *Tapinella panuoides*, *Gomphidius roseus*, *G. maculatus*, *G. glutinosus*, *Chroogomphus helveticus*, *C. rutilus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Omphalotus olearius* (2).

## SERIE 2 : HETEROBASIDIOMYCETES : Auriculariales - Tremellales - Dacrymycetales

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (31 DIAS)

*Auricularia auricula-judae* (2), *A. mesenterica*, *Eichleriella deglubens*, *Exidia thuretiana*, *Exidia truncata*, *E. glandulosa* = *plana* (3), *Exidiopsis grisea*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Tremella mesenterica* (2), *T. foliacea*, *T. mycophaga* (3), *Tremiscus helvelloides* (4), *Calocera viscosa* (2), *C. cornea* (3), *Dacryomyces chrysospermus* (2), *Femsjonia pezizaeformis*, *Guepiniopsis buccina*, *Exobasidium vaccinii*.

## SERIE 3 : Fam. HYGROPHORACEAE

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Camarophyllus pratensis* (2), *C. berkeleyi*, *C. lacmus*, *C. nivæus* (2), *C. russocoriaceus*, *C. cereopallidus*, *C. subradiatus*, *C. colmannianus*, *C. subviolaceus*, *C. flavipes*, *Hygrocybe euroflavescens*, *H. pseudoconica* (2), *H. conica* (3), *H. spadicea*, *H. calyptraeformis* (2), *H. obrussea* (2), *H. glutinipes* (3), *H. subpapillata*, *H. persistens*, *H. punicea* (3), *H. aurantiosplendens*, *H. coccinea* (2), *H. constrictospora*, *H. paraceracea*, *H. reai*, *H. reidii*, *H. miniata* (2), *H. lepida*, *H. coccineocrenata* (2), *H. perplexa*, *H. laeta*, *H. psittacina* (2), *H. unguinosa*, *H. fomicata*, *H. nitrata*.

### MAGAZIN B / CHARGEUR B (38 DIAS)

*Hygrocybe ingrata*, *H. ovina*, *Hygrophorus penarius*, *H. piceae*, *H. arbustivus* (3), *H. leucophaeus*, *H. nemoreus*, *H. poetarum*, *H. russula* (2), *H. capreolarius*, *H. erubescens*, *H. marzuolus* (2), *H. camarophyllus*, *H. atramentosus*, *H. agathosmus*, *H. pustulatus* (2), *H. eburneus*, *H. discoxanthus*, *H. pudorinus*, *H. mesotephrus*, *H. persoonii*, *H. latitabundus* (2), *H. olivaceoalbus*, *H. chrysodon* (2), *H. gliocyclus* (2), *H. discoideus*, *H. hypothejus*, *H. lucorum* (2), *H. aureus*.

## SERIE 4 : Ord. POLYPORALES + Fam. TRICHOLOMATACEAE

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Polyporus mori* (3), *P. tuberaster*, *P. squamosus* (2), *P. badius*, *P. melanopus*, *Dendropolyporus umbellatus*, *Pleurotus eryngii*, *P. dryinus* (2), *P. comucopiae*, *P. ostreatus* (3), *Phyllotopsis nidulans* (2), *Lentinula edodes* (2), *Lentinus adhaerens*, *L. tigrinus* (2), *L. lepideus*, *L. cyathiformis*, *L. suavissimus*,

*L. torulosus* (= *conchatus*) (2), *Faerberia carbonaria* (2).

**Fam. TRICHOLOMATACEAE**

*Omphalina baeospora*, *O. discorosea*, *O. obatra*, *O. obscurata*, *O. oniscus*, *O. pyxidata* (2), *O. smaragdina*, *O. sphagnicola*, *Phaeotellus griseopallidus*, *Phaeotellus acerosus*, *Phytoconis viridis*, *Phytoconis ericetorum* (2), *Haasiella venustissima*, *Rickenella fibula*, *R. swartzii* (2), *R. mellea*, *Omphaliaster asterosporus*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

*Chrysomphalina chrysophyllum* (2), *Laccaria laccata*, *L. bicolor*, *L. tortilis*, *Clitocybe phaeophthalma* (= *hydrogramma*), *C. alexandrii*, *C. geotropa*, *C. nebularis*, *C. nebularis v. alba* (2), *C. cyanolens*, *C. costata*, *C. gibba*, *C. sinopica*, *C. vermicularis*, *C. josserandii*, *C. dealbata*, *C. rivulosa*, *C. phyllophila*, *C. truncicola*, *C. marginella*, *C. ditopus*, *C. vibecina*, *C. fragrans* (2), *Ripartites metrodii*, *Armillaria mellea*, *A. ectypa* (2), *A. tabescens*, *Arrhenia spathulata* (2), *A. lobata*, *Nyctalis parasitica* (3), *N. asterophora*, *Cantharellula umbonata* (2), *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *P. expallens* (2), *Clitocybula lacerata* (2), *Catathelasma imperiale* (2), *Phyllotus porrigens* (= *Pleurocybella*), *Microcollybia cookei* (2).

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (50 DIAS)**

*Microcollybia tuberosa*, *M. cirrhata*, *M. racemosa*, *Collybia peronata*, *C. impudica* (2), *C. confluens*, *C. acervata* (2), *C. marasmioides*, *C. dryophila* (2), *C. luteifolia* (= *exculpta*), *C. butyracea*, *C. butyracea v. asema*, *C. fusipes*, *C. maculata*, *C. distorta*, *Megacollybia plathyphylla*, *Marasmiellus ramealis* (2), *Micromphale brassicolens*, *M. inodorum* (2), *M. foetidum*, *M. perforans*, *Mniopetalum globisporum*, *Hohenbuehelia grisea*, *H. mastrucata*, *Resupinatus applicatus* (4), *R. silvanus*, *R. trichotis* (2), *Panellus rigens*, *P. mitis* (2), *P. stipticus*, *P. violaceofulvus* (4), *Sarcomyxa serotina* (2), *Oudemansiella mucida*, *Xerula radicata*, *X. melanothrica*, *Mycenella rubropunctata*.

**MAGAZIN D / CHARGEUR D (48 DIAS)**

*Mycenella trachyspora*, *Strobilurus esculentus* (2), *Marasmius graminum*, *M. rotula*, *M. androsaceus*, *M. epiphyllum* (2), *M. epiphyloides* (3), *M. buxi*, *M. alliaceus* (2), *M. epidryas*, *M. cohaerens*, *M. oreades*, *M. collinus*, *M. wynnei*, *M. torquescens*, *Macrocystidia cucumis*, *Crinipellis scabella* (= *stipitaria*) (2), *Chaetocalathus craterellus* (2), *Lachnella villosa* (2), *Hydropus atramentosus* (3), *H. marginellus*, *H. subalpinus* (2), *H. trichoderma* (2), *Hemimycena cucullata*, *H. mairei*, *Fayodia gracilipes*, *F. anthracobia*, *Myxomphalia maura* (2), *Xeromphalina campanella*, *X. caulicinalis*, *Baeospora myriadophylla* (2), *Flammulina velutipes* (3).

**SERIE 5 : TRICHOLOMA +  
verwandte Gattungen / genres voisins**

**MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Tricholoma caligatum*, *T. focale*, *T. colossum*, *T. aurantium* (2), *T. ustaloides* (2), *T. batschii*, *T. acerbum*, *T. roseoacerbum*, *T. flavobrunneum* (2), *T. pessundatum* (2), *T. populinum*, *T. ustale*, *T. striatum*, *T. psammopus* (2), *T. vaccinum*, *T. imbricatum* (2), *T. portentosum*, *T. luridum*, *T. equestre*, *T. sejunctum*, *T. sejunctum v. coryphaeum*, *T. joachimii*, *T. sulphureum*, *T. bufonium*, *T. inamoenum*, *T. lascivum*, *T. album* (2), *T. columbetta*, *T. albidum*, *T. saponaceum* (3), *T. bresadolianum*, *T. sciodes*, *T. virgatum*, *T. orirubens* (2), *T. basirubens*, *T. scalpturatum*, *T. argyraceum*, *T. cingulatum* (2), *T. atrosquamosum*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

*Tricholoma pardinum* (2), *T. terreum*, *Lyophyllum favrei* (3), *L. leucophaeatum*, *L. infumatum*, *L. macrosporum* (2), *L. semitale*, *L. immundum*, *L. connatum*, *L. loricatum*, *L. fumosum*, *L. incarnatobrunneum*, *L. atratum*, *L. ambustum*, *L. anthracophilum*, *L. rancidum*, *L. ozes*, *Melanoleuca strictipes*, *M. subalpina*, *M. verrucipes* (2), *M. stridula*, *M. subpulverulenta*, *M. grammopodia* (2), *M. melaleuca*, *M. luteolosperma*, *M. cognata* (2), *Lepista glaucocana*, *L. nuda*, *L. saeva* (2), *L. ricekii*, *L. irina*, *L. gilva*, *L. inversa* (2), *Leucopaxillus candidus*, *L. paradoxus*, *L. tricolor*, *L. mirabilis*, *L.*

gentianeus, *Dermoloma cuneifolium* (2), *D. atrocinerum*.

### **MAGAZIN C / CHARGEUR C (22 DIAS)**

*Dermoloma pseudocuneifolium* (2), *D. josserandii*, *Tricholomopsis rutilans* (2), *T. flammula*, *T. decora*, *T. ornata*, *Calocybe constricta* (3), *C. chrysenteron* (2), *C. obscurissima*, *C. ionides*, *C. persicolor*, *C. carnea*, *Porpoloma pes-caprae*, *P. spinulosum*, *P. metapodium* (3).

## **SERIE 6 : MYCENA**

### **MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Mycena viscosa*, *M. vulgaris*, *M. epipterygia* (2), *M. rorida*, *M. crocata* (2), *M. sanguinolenta*, *M. haematopoda* (3), *M. erubescens*, *M. galopus*, *M. alphitophora* (3), *M. adscendens* + *corynephora*, *M. corynephora*, *M. amicta*, *M. leptophylla*, *M. meliigena*, *M. olida*, *M. speirea*, *M. adonis*, *M. flavoalba*, *M. pelianthina*, *M. pura*, *M. rosea*, *M. diosma*, *M. pseudocorticola*, *M. pterigena*, *M. rosella*, *M. aurantiomarginata* (2), *M. avenacea* (2), *M. citrinomarginata*, *M. renati* (2), *M. seynii*, *M. rubromarginata*, *M. aetites*, *M. cinerella*, *M. megaspora*, *M. arcangeliana*, *M. inclinata*, *M. galericulata* (2), *M. vitilis*, *M. zephus*.

### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (8 DIAS)**

*Mycena polygramma*, *M. strobilicola* (2), *M. niveipes*, *M. silvaenigrae* (2), *M. inclinata* (avec moisissure), *M. metata*.

## **SERIE 7 : Fam. ENTOLOMATACEAE**

### **MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Entoloma prunuloides*, *E. sinuatum*, *E. bloxamii*, *E. nitidum* (2), *E. luteobasis*, *E. clypeatum* (2), *E. sepium*, *E. saundersii*, *E. sphagnetii*, *E. rhodopolium* (2), *E. hirtipes* (3), *E. vernum* (2), *E. sericeum*, *E. cetratum*, *E. excentricum* (3), *E. sericellum*, *E. dysthaloides*, *E. strigosissimum*, *E. pleopodium*, *E. araneosum*, *E. conferendum* (2), *E. plathyphyloides*, *E. porphyrophaeum*, *E. euchroum* (2), *E. sodale*, *E. tjallingiorum*, *E. dichroum*, *E. placidum*, *E. chalybaeum*, *E. politoflavipes*, *E. mougeotii* (2), *E. melanochroum*, *E. incanum* (2), *E. asprellum*, *E. serrulatum* + *sodale* (2), *E. caesiocinctum*, *E. scabiosum*.

### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (25 DIAS)**

*Entoloma catalaunicum* (2), *E. sphagnum* (2), *E. queletii*, *E. incarnatofuscescens* (2), *E. parasiticum* (2), *E. undatum*, *Rhodocybe nitellina*, *R. popinalis* (4), *R. gemina* (= *truncata*) (2), *R. stangliana* (3), *Clitopilus prunulus*, *C. cretatus*, *C. hobsonii* (3).

## **SERIE 8 : Fam. AMANITACEAE + PLUTEACEAE**

### **MAGAZIN A / CHARGEUR A (44 DIAS)**

*Amanita ceciliae*, *A. submembranacea*, *A. vaginata*, *A. crocea*, *A. fulva* (2), *A. battarae*, *A. caesarea* (2), *A. muscaria* (3), *A. pantherina* (3), *A. gemmata* (2), *A. eliae* (2), *A. phalloides* (3), *A. phalloides* v. *verna*, *A. virosa* (2), *A. ovoidea* (2), *A. ovoidea* v. *proxima*, *A. citrina* (2), *A. porphyria*, *A. spissa*, *A. spissa* v. *valida* (2), *A. franchetii* (3), *A. rubescens*, *A. strobiliformis* (2), *A. echinocephala*, *A. bou-dieri*, *A. vittadinii*, *A. flavoconica* (Mass. U.S.A.).

### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (46 DIAS)**

*Limacella illinita*, *L. ochraceolutea* (2), *L. guttata*, *L. delicata* v. *vinosorubescens* (2), *L. delicata* v. *glioderma*, *Volvariella gloiocephala* (2), *V. surrecta* (3), *V. volvacea*, *V. bombycina*, *V. pusilla* v. *taylori*, *V. pusilla* v. *pusilla*, *V. murinella*, *V. hypopithys*, *Pluteus salicinus*, *P. atomarginatus*, *P. cervinus* (2), *P. roseipes*, *P. leoninus*, *P. umbrosus*, *P. plautus*, *P. exiguus*, *P. inquilinus*, *P. ephebeus* (3), *P. aurantiorugosus* (4), *P. chrysophaeus*, *P. romellii*, *P. cinereofuscus* (2), *P. thomsonii*, *P. pallescens*, *P. nanus*, *P. diettrichii*, *P. podospileus*, *P. luctuosus*, *P. patricius*.

**SERIE 9 : Fam. AGARICACEAE**

**MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Agaricus subfloccosus*, *A. bitorquis*, *A. bernardii*, *A. gennadii*, *A. bohusii*, *A. silvaticus*, *A. langei*, *A. impudicus*, *A. vaporarius* (2), *A. subperonatus* (3), *A. spissicaulis*, *A. campestris* (2), *A. augustus* (2), *A. excellens*, *A. silvicola* (2), *A. essettei*, *A. arvensis*, *A. albertii* (= *macrosporus*), *A. comptulus*, *A. porphyrizon* (2), *A. lutosus*, *A. semotus*, *A. niveolutescens*, *A. xanthoderma*, *A. praeclaresquamosus*, *A. praeclaresquamosus* v. *meleagris*, *Melanophyllum haematospermum* (2), *Chamaemyces fracidus* (2), *Cystolepiota bucknallii*, *C. sistrata*, *C. hetieri* (2), *Lepiota aspera*, *L. carinii*, *L. calcicola*, *L. subalba*, *L. cortinarius*, *L. cristata*, *L. ignicolor*, *L. fulvella*, *L. bettinae* (exot.).

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (49 DIAS)**

*Lepiota kuehneriana*, *L. castanea*, *L. grangei*, *L. pseudofelina*, *L. alba*, *L. subgracilis*, *L. ventriospora*, *L. clypeolaria*, *L. lilacea*, *L. helveola*, *L. josserandii*, *L. subincarnata*, *L. fuscovinacea* (2), *Macrolepiota procera*, *M. konradii*, *M. rachodes* (3), *M. rachodes* v. *bohemica*, *M. venenata*, *M. puellaris*, *M. excoriata*, *M. excoriata* v. *rubescens*, *M. mastoidea* (2), *Leucoagaricus macrorhizus* (2), *L. leucothites* (2), *L. holosericeus*, *L. roseolanatus*, *L. subcretaceus*, *L. badhamii*, *Leucocoprinus birnbaumii*, *L. cretatus*, *L. brebissonii*, *L. cepistipes*, *Cystoderma superbum*, *C. amianthinum* (2), *C. carcharias*, *C. fallax* (2), *C. granulosum*, *Squamanita schreieri* (2), *Phaeolepiota aurea* (2).

**SERIE 10 : Fam. COPRINACEAE - BOLBITIACEAE - STROPHARIACEAE - CREPIDOTACEAE**

**MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Coprinus comatus* (2), *C. atramentarius*, *C. bresadolianus*, *C. picaceus* (3), *C. micaceus*, *C. macrocephalus*, *C. lagopus*, *C. disseminatus* (2), *C. angulatus*, *C. plicatilis*, *Panaeolus subbalteatus*, *P. papilionaceus* (= *sphinctrinus*) (2), *P. semiovatus* (3), *P. foenicicii*, *Psathyrella conopilus*, *P. pseudogracilis*, *P. microrhiza*, *P. orbitarium*, *P. pigmaea* (2), *P. cernua*, *P. sarcocephala* (2), *P. spadicea*, *P. typhae*, *P. leucotephra*, *P. lacrimabunda* (2), *P. cotonea*, *P. melanthina*, *P. populina* (3), *P. maculata*, *P. spadiceogrisea*, *P. fatua*, *Conocybe lactea*, *C. tenera*, *C. rickenii*, *C. antipus* (2), *C. arrhenii* (2).

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

*Conocybe aporos*, *C. vestita*, *C. moseri*, *Bolbitius vitellinus* (3), *B. variicolor* var. (2), *B. reticulatus*, *Agrocybe praecox*, *A. dura*, *A. aegerita* (2), *A. firma* (2), *A. arvalis* (2), *A. semiorbicularis*, *A. erebia*, *A. paludosa*, *A. vervacti*, *Stropharia aeruginosa* (3), *S. cyanea* (= *caerulea*) (2), *S. rugosoannulata* (3), *S. rugosoannulata* v. *lutea*, *S. squamosa* (2), *S. squamosa* v. *thrausta*, *S. coronilla*, *S. inuncta*, *S. melasperma*, *S. luteonitens*, *Hypholoma fasciculare*, *H. capnoides*, *H. sublateritium* (2), *H. marginatum*, *H. radicosum*, *H. elongatipes*, *H. ericaeoides*, *Psilocybe semilanceata*, *P. rhombispora*, *P. coprophila*, *Pholiota oedipus* (2).

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (30 DIAS)**

*Pholiota populnea* (3), *P. myosotis*, *P. squarrosa* (2), *P. flammans*, *P. tuberculosa*, *P. curvipes*, *P. adiposa* (2), *P. cerifera* (= *aurivella*), *P. lucifera*, *P. jahnii*, *P. squarrosoadiposa*, *P. lenta* (3), *P. gummosa*, *P. carbonaria* (3), *P. lutaria*, *P. astragalina* (2), *P. flavida*, *Kuehneromyces mutabilis* (2), *Phaeomarasmium rimulincola* (2).

**MAGAZIN D / CHARGEUR D (13 DIAS)**

*Phaeomarasmium rimulincola*, *P. erinaceus*, *Flammulaster rhombosporus*, *F. muricatus* (2), *Crepidotus variabilis*, *C. mollis*, *C. macedonicus*, *C. cesatii*, *Pleurotellus chioneus*, *Merismodes anomalus*, *Psilocybe cyanescens* (2).

**SERIE 11 : Fam. CORTINARIACEAE**

**MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Inocybe terrigena*, *I. bongardii*, *I. bongardii* v. *pisciodora*, *I. calamistrata*, *I. cervicolor*, *I. adaequata* (3), *I. erubescens* (= *patouillardii*) (2), *I. maculata*, *I. rimosa* (= *fastigiata*) (2), *I. squamata*, *I. geophylla* v. *lilacea* (2), *I. sindonia* (2), *I. haemacta*, *I. lacera*, *I. obscuroidia*, *I. queletii*, *I. whitei* (= *pudica*), *I. assimilata*, *I. tenebrosa*, *I. grammata*, *I. lanuginosa*, *I. lanuginosa* v. *ovatocystis*, *I. petiginosa*, *I. tigrina*, *Hebeloma crustuliniforme*, *H. sacchariolum*, *H. anthracophilum*, *H. sinapizans*, *H. senescens* (= *edurum*), *H. mesophaeum*, *H. radicosum*, *H. hiemale*, *H. cistophilum*, *Gymnopilus junonius* (= *spectabilis*) (2), *G. penetrans* (3), *G. sapineus*, *G. fulgens* (2), *Rozites caperata*, *Phaeocollybia christinae* (2).

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (16 DIAS)**

*Phaeocollybia lugubris*, *P. arduennensis*, *Galerina marginata* (2), *G. unicolor*, *G. paludosa*, *G. tibiicystis*, *G. sphagnorum*, *G. badipes*, *G. camerina*, *G. triscopa*, *G. laevis*, *G. pumila*, *Simocybe centunculus*, *S. centunculus* v. *bisporus*, *S. sumptuosa*.

**SERIE 12 : CORTINARIUS**

**MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

**(MYXACIUM)** *Cortinarius trivialis*, *C. collinitus* (2), *C. favrei* (2), *C. pangloius*, *C. delibutus*, *C. salor* (2), *C. illibatus*, *C. croceocaeeruleus*, *C. vibratilis*;

**(PHLEGMACIUM)** *Cortinarius aleuriosmus*, *C. pseudonapus* (3), *C. ochropallidus*, *C. talus*, *C. allutus* (2), *C. variegatus*, *C. fraudulosus* (2), *C. triumphans*, *C. crocolitus* (2), *C. cliduchus* (3), *C. papulosus*, *C. dibaphus*, *C. arcuatorum*, *C. calochrous* (3), *C. elotus*, *C. pseudoglaucopus*, *C. glaucopus*, *C. magicus*, *C. amoenolens* (2), *C. haasii*, *C. subarquatus*, *C. cumatilis* (2), *C. praestans* (4), *C. mairei*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

**(PHLEGMACIUM)** *C. sodagnitus* (2), *C. caesiocanescens* (2), *C. coerulescens* (3), *C. cyaneus*, *C. varicolor*, *C. nemorensis* (2), *C. varius* (3), *C. balteatocumatilis*, *C. crassus*, *C. latus*, *C. infractus*, *C. subtortus*, *C. purpurascens* (2), *C. herpeticus*, *C. odorifer* (2), *C. orichalceus* (2), *C. rufolivaceus*, *C. auroturbinatus* (2), *C. xanthochlorus*, *C. atrovirens*, *C. splendens*, *C. nanceiensis*, *C. percomis* (2), *C. russeus*, *C. elegantior* (2), *C. pseudosulphureus* (2), *C. camphoratus* (2), *C. traganus* (2), *C. pholideus*, *C. anomalus*, *C. azureus*, *C. caninus*, *C. spilomeus* (2).

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (45 DIAS)**

**(PHLEGMACIUM)** *Cortinarius malachioides*, *C. turgidus*, *C. viscidulus*;

**(TELAMONIA)** *Cortinarius torvus*, *C. impennis*, *C. evernius*, *C. brunneus*, *C. bivelus*, *C. hinnuleus*, *C. helvolus*, *C. safranopes*, *C. armillatus*, *C. bulliardi* (2), *C. paleaceus*, *C. paleifer* (2), *C. hemithricus*, *C. flexipes* (2), *C. acutus*, *C. acutovelatus*, *C. fulvescens*, *C. decipiens*, *C. atrocaeruleus*, *C. bibulus*;

**(CORTINARIUS)** *Cortinarius violaceus* (2), *C. hercynicus*;

**(LEPROCYBE)** *C. cotoneus* (2), *C. venetus*, *C. isabellinus*, *C. orellanus*, *C. speciosissimus* (2), *C. bolaris* (2), *C. rubicundulus*, *C. gentilis*, *C. humicola* (2), *C. limonius*, *C. callisteus* (2).

**MAGAZIN D / CHARGEUR D (12 DIAS)**

**(DERMOCYBE)** *Cortinarius carpineti*, *C. palustris*, *C. uliginosus*, *C. croceus*, *C. croceus* v. *porphyreovelatus*, *C. cinnamomeus*, *C. semisanguineus* (2), *C. phoeniceus* (2), *C. cinnabarinus*, *Leucocortinarius bulbiger*.

## SERIE 13 : RUSSULA

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Russula delica*, *R. nigricans*, *R. adusta*, *R. acrifolia*, *R. anthracina*, *R. virescens*, *R. amoena*, *R. amoenicolor*, *R. violeipes* (2), *R. violeipes* v. *citrina*, *R. cyanoxantha*, *R. heterophylla* (2), *R. vesca*, *R. mustelina*, *R. aeruginea*, *R. variegatula* + *ionochlora*, *R. parazurea* (4), *R. ionochlora*, *R. grisea*, *R. medullata*, *R. farinipes*, *R. foetens*, *R. subfoetens*, *R. illota*, *R. amoenolens*, *R. pectinatoides*, *R. livescens*, *R. fellea*, *R. lepida*, *R. lepida* v. *lactea*, *R. amarissima* (2), *R. rubra*, *R. emetica*, *R. emetica* v. *betularum*, *R. emetica* v. *griseascens* (2), *R. emetica* v. *silvestris* (2), *R. mairei*, *R. nana*, *R. luteotacta* (2), *R. persicina*, *R. solaris*.

### MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)

*Russula solaris*, *R. consobrina* (2), *R. atropurpurea* (3), *R. aquosa*, *R. fragilis*, *R. pumila* (= *alnetorum*) (3), *R. gracillima*, *R. exalbicans* (= *pulchella*) (2), *R. sanguinea* (2), *R. queletii*, *R. torulosa*, *R. fuscorubroides*, *R. sardonina* (2), *R. cavipes*, *R. badia*, *R. velutipes* Vel. (= *rosea*), *R. minutula* (2), *R. pseudointegra* (2), *R. zvarae* v. *salmonicolor*, *R. emeticicolor*, *R. emeticicolor* + *rutila*, *R. turci*, *R. roseipes*, *R. ochroleuca* + *fellea* (2), *R. claroflava* (2), *R. vinosa*, *R. puellaris*, *R. terenopus*, *R. versicolor* (2), *R. melzeri*, *Russula font-queri*, *R. nitida* (2), *R. nauseosa*, *R. cessans* (3).

### MAGAZIN C / CHARGEUR C (27 DIAS)

*Russula melliolens*, *R. viscida*, *R. xerampelina*, *R. faginea*, *R. favrei*, *R. graveolens*, *R. caerulea* (2), *R. sericatula* (2), *R. olivacea* (2), *R. alutacea*, *R. romellii*, *R. carpini* (2), *R. decolorans*, *R. paludosa*, *R. aurea*, *R. borealis*, *R. firmula* (2), *R. maculata*, *R. lundellii* (2), *R. vinosopurpurea* (2).

## SERIE 14 : LACTARIUS

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Lactarius deliciosus*, *L. quieticolor*, *L. deterrimus*, *L. salmonicolor* (2), *L. sanguifluus*, *L. hemicyaneus*, *L. zonarius* (2), *L. acerrimus*, *L. porninsis* (2), *L. bresadolianus*, *L. torminosus* (2), *L. pubescens*, *L. scrobiculatus* (2), *L. pallidus*, *L. hysginus*, *L. pyrogalus* (2), *L. circellatus*, *L. flexuosus*, *L. trivialis*, *L. vietus*, *L. blennius*, *L. fluens*, *L. albocarneus* (= *glutinopallens*) (2), *L. turpis* = *necator*, *L. uvidus*, *L. violascens*, *L. dryadophilus*, *L. flavidus*, *L. repraesentaneus* (2), *L. helvus* (2), *L. glyciosmus*, *L. fuscus/spinosulus* (2), *L. lilacinus* (2), *L. rufus*, *L. alpinus*, *L. lepidotus* (2), *L. subdulcis*, *L. quietus*.

### MAGAZIN B / CHARGEUR B (34 DIAS)

*Lactarius mitissimus* (2), *L. ichoratus* (2), *L. chrysorrhoeus* (2), *L. decipiens*, *L. rubescens* Bres., *L. lacunarum*, *L. hepaticus* (2), *L. badiosanguineus*, *L. thejogalus*, *L. volemus* (2), *L. volemus* v. *oedematopus*, *L. piperatus*, *L. vellereus* (2), *L. controversus* (2), *L. acris*, *L. picinus*, *L. lignyotus*, *L. pterosporus* (2), *L. terenopus* Romagn., *L. camphoratus*, *L. cremor*, *L. serifluus*, *L. obscuratus*, *L. fuliginosus*, *L. ruginosus*, *L. fascinans*.

## SERIE 15 : Ord. APHYLLOPHORALES

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Cantharellus cibarius*, *C. melanoxeros* (3), *C. friesii*, *C. cinereus* (2), *C. xanthopus* v. *axanthus*, *C. tubaeformis* (4), *Craterellus cornucopioides* (3), *Pseudocraterellus undulatus* (= *sinuosus*), *Clavaria falcata*, *C. zollingeri*, *C. argillacea*, *Clavariadelphus truncatus* (2), *C. pistillaris*, *C. ligula*, *Clavulinopsis fusiformis*, *C. corniculata*, *C. laeticolor* (2), *C. luteoalba*, *Lentaria mucida* (2), *Macrotyphula filiformis* (= *juncea*), *M. fistulosa*, *Typhula erythropus*, *T. quisquilaris*, *T. phacorrhiza*, *T. micans*, *T. picicicola*, *Clavulina cristata* (2), *C. rugosa* (2), *C. cinerea*, *Sparassis crispa*, *S. brevipes* (= *laminosa*), *Pterula multifida* (2), *Artomyces pyxidatus*, *Gomphus clavatus*, *Hydnum repandum*, *H. rufescens*.



### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

*Ramaria broomei*, *R. myceliosa*, *R. abietina*, *R. flaccida*, *R. roellinii* (2), *R. suecica*, *R. botrytis* (2), *R. pallida*, *R. rubella* (2), *R. fumigata*, *R. formosa* (2), *R. flavescens*, *R. flava*, *R. gracilis*, *Auriscalpium vulgare*, *Mucronella bresadolae* (3), *M. polyporacea*, *Creolophus cirrhatus* (2), *Hericium coralloides*, *H. erinaceus*, *Aleurodiscus amorphus* (3), *Cerocorticium molare*, *Cytidia salicina*, *Corticium roseum*, *Terrana caerulea* (= *Pulcherricium*) (2), *Cyphellostereum laeve*, *Trechispora mollusca*, *Cotylidia pannosa* (2), *Vuilleminia comedens* (2), *Ceraceomyces serpens* (2), *Cylindrobasidium laeve* (= *evolvens*) (2), *Merulius tremellosus*, *Chondrostereum purpureum* (2), *Phlebia merismoides* (= *radiata*) (2).

### **MAGAZIN C / CHARGEUR C (50 DIAS)**

*Phlebia merismoides*, *Irpicodon pendulus*, *Plicatura crispa* (3), *Hyphoderma radula* (2), *Irpex lacteus* (2), *Lopharia spadicea*, *Peniophora pini* (3), *P. limitata*, *Stereum hirsutum*, *S. rugosum* (2), *S. gausapatum*, *S. sanguinolentum*, *S. subtomentosum*, *S. insignitum* (2), *S. rameale*, *Xylobolus frustulatus* (2), *Kavinia himantia* (2), *Pseudomerulius aureus*, *Coniophora puteana*, *Serpula lacrimans*, *Thelephora terrestris* (3), *T. palmata* (2), *T. penicillata*, *Hydnellum aurantiacum*, *H. auratile* (2), *H. caeruleum*, *H. geogenium*, *H. peckii* (3), *H. scrobiculatum*, *H. suaveolens*, *Sarcodon imbricatus* (2), *S. versipellis*, *S. leucopus*.

### **MAGAZIN D / CHARGEUR D (50 DIAS)**

*Bankera violascens*, *B. fuligineoalba*, *Phellodon niger* (2), *P. tomentosus*, *Boletopsis leucomelaena*, *Hymenochaete fuliginosa*, *H. tabacina* (2), *H. rubiginosa* (2), *H. cruenta* (3), *Coltricia perennis* (3), *Inonotus cuticularis*, *I. dryadeus* (4), *I. dryophilus* (4), *I. hispidus* (3), *I. nodulosus* (3), *I. obliquus*, *I. radiatus*, *I. tamaricis*, *I. tomentosus* (= *Onnia*), *I. triqueter* (= *Onnia circinata*) (2), *Phellinus igniarius* (2), *P. hartigii*, *P. pini v. abietis*, *P. rhamni* (4), *P. hippophaecola*, *P. punctatus* (2), *P. conchatus*.

### **MAGAZIN E / CHARGEUR E (50 DIAS)**

*Phellinus robustus*, *Fistulina hepatica* (4), *Bondarzewia mesenterica* (= *montana*), *Ganoderma adpersum* (3), *G. resinaceum* (2), *G. valesiacum*, *G. applanatum*, *G. carnosum*, *G. lucidum*, *Scutigera ovinus* (= *Albatrellus*), *S. confluens*, *S. cristatus* (2), *S. pes-caprae* (2), *Apoxona nitida* (2), *Piptoporus betulinus*, *Laetiporus sulfureus* (3), *Ceriporia purpurea*, *Physisporinus vitreus*, *Oxyporus betulinus* (2), *Grifola frondosa*, *Meripilus giganteus* (2), *Loweomyces wynnei* (4), *Abortiporus biennis* (2), *Aurantio-  
porus fissilis*, *Phaeolus spadiceus* (= *schweinitzii*) (3), *Hapalopilus rutilans* (2), *Gloeoporus dichrous* (2), *G. taxicola* (= *Meruliopsis*) (2).

### **MAGAZIN F / CHARGEUR F (50 DIAS)**

*Gloeoporus taxicola*, *Ceriporiopsis resinascens* (4), *Osteina obducta* (2), *Spongiporus caesius* (= *Postia*) (2), *S. subcaesius*, *S. leucomalleus*, *Oligoporus placentus*, *Bjerkandera adusta*, *Spongipellis spumeus* (2), *S. pachydon*, *Schizopora paradoxa* (3), *Antrodia serialis* (4), *A. albida*, *A. sinuosa*, *A. malicola* (4), *Datronia mollis*, *Dichomitus campestris*, *Antrodiaella hoehnellii*, *Coriolopsis gallica* (= *Funalia*) (3), *Lenzites betulinus* (2), *Pycnoporus cinnabarinus* (2), *Trametes gibbosa*, *T. hirsuta* (3), *T. versicolor* (3), *T. multicolor* (2), *T. suaveolens*, *T. pubescens*.

### **MAGAZIN G / CHARGEUR G (50 DIAS)**

*Trichaptum abietinum* (3), *T. hollii* (= *fuscovinaceum*), *T. biforme* (2), *Skeletocutis amorpha* (2), *S. nivea* (2), *Daedalea quercina* (4), *Daedaleopsis confragosa* (2), *D. confragosa v. tricolor*, *Fomes fomentarius* (5), *Fomitopsis pinicola* (6), *F. rosea* (3), *F. cytisina* (2), *F. officinalis* (5), *Gloeophyllum odoratum* (2), *G. sepiarium* (4), *G. abietinum*, *G. trabeum* (2), *G. trabeum + sepiarium + abietinum*, *Heterobasidion annosum* (2).

### **MAGAZIN H / CHARGEUR H (20 DIAS)**

*Ischnoderma benzoinum*, *I. trogii*, *Pachykytospora tuberculosa* (5), *Cyphella digitalis*, *Henningsomyces candidus*, *Lentinellus cochleatus* (2), *L. omphalodes* (2), *L. vulpinus*, *L. ursinus* (2), *Schizophyllum commune* (4).

## SERIE 16 : ASCOMYCETES

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Morchella elata* (6), *M. esculenta* (2), *M. esculenta* v. *vulgaris*, *M. gigas* (= *semilibera*) (2), *Verpa conica* (2), *V. bohemica* (2), *Disciotis venosa* (3), *Gyromitra esculenta* (2), *G. gigas* (3), *G. infula* (2), *G. fastigiata* (2), *G. ancilis* (3), *G. parva*, *Helvella crispa*, *H. lacunosa* (3), *H. elastica*, *H. spadicea* + *fusca*, *H. fusca*, *H. acetabulum*, *H. corium*, *H. leucomelaena* (2), *H. macropus*, *H. silvicola*, *Rhizina undulata* (2), *Pseudorhizina sphaerospora*, *Sarcosphaera coronaria*, *Urnula craterium* (2).

### MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)

*Peziza lobulata* (2), *P. echinospora* (2), *P. badia*, *P. limnaea*, *P. succosa* (2), *P. repanda*, *P. arvemensis* (2), *P. vesiculosa*, *P. phyllogena*, *Pachyella violaceonigra* (3), *Otidea onotica*, *O. concinna*, *Tarzetta catinus*, *Sowerbyella imperialis* (2), *Geopora arenosa*, *G. arenicola*, *G. summeriana* (2), *Rhodoscypha ovilla*, *Tricharia gilva* (2), *Humaria hemisphaerica*, *Scutellinia trechispora* (2), *S. scutellata* (2), *Cheilhymania fimicola*, *C. stercorea*, *C. theleboloides* (2), *Neotiella hetieri*, *Melastiza chateri*, *Anthracobia melaloma*, *Caloscypha fulgens*, *Aleuria aurantia*, *Geopyxis carbonaria* (2), *Inermisia fuispora* (2), *Pulvinula carbonaria*, *Ascobolus denudatus* (3).

### MAGAZIN C / CHARGEUR C (50 DIAS)

*Ascobolus denudatus*, *Pyronema domesticum*, *Sarcoscypha coccinea* (2), *S. austriaca*, *Pseudoplectania nigrella* (2), *Tuber aestivum*, *T. macrosporum*, *T. excavatum*, *Hydnotria cerebriformis* (2), *H. tulasnei*, *Terfezia arenaria*, *Geoporella micheli*, *Taphrina amentorum*, *T. deformans*, *Trichoglossum hirsutum* (3), *Geoglossum glutinosum*, *G. fallax*, *Microglossum viride*, *Leotia lubrica* (3), *Mitruha paludosa* (4), *M. paludosa* v. *pallescens*, *Bryoglossum gracile* (2), *Heyderia abietis*, *Spathularia flavida* (2), *Cudonia confusa*, *C. circinans*, *Dumontinia tuberosa* (4), *Anemone nemorosa* + *ranunculoides*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Ciboria caucus*, *C. batschiana*, *C. rufofusca*, *C. bulgarioides* (3).

### MAGAZIN D / CHARGEUR D (50 DIAS)

*Botryotinia ranunculi* (2), *Lanzia echinophila*, *L. elatina* (2), *L. luteovirescens*, *L. firma*, *Ombrophila pura* (= *Neobulgaria*) (2), *O. pura* v. *foliacea*, *Ascocoryne cylichnium*, *A. sarcoides*, *Sarcoleotia turficola*, *Bulgaria inquinans* (2), *Bisporella citrina* (2), *B. sulphurina* (2), *Cudoniella acicularis* (2), *Hymenoscyphus calyculus* (2), *H. fructigenus*, *Cyathicula coronata* (2), *C. calathicola*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Dencoeliopsis johnstonii* (4), *Encoelia furfuracea* (2), *Holwaya mucida* (2), *Dasyscyphus virgineus* (2), *D. fuscescens*, *D. niveus*, *D. bicolor* (2), *D. bicolor* v. *rubi*, *Lachnellula subtilissima* (2), *L. occidentalis*, *L. robusta*, *Eriopezia caesia*, *Haglundia perelegans* (2).

### MAGAZIN E / CHARGEUR E (43 DIAS)

*Mollisia cinerea* (3), *Colpoma quercinum* (2), *Vibrissea truncorum* (2), *Apostemidium leptospora* (2), *Claviceps purpurea* (2), *Cordyceps capitata* (2), *C. militaris* (2), *C. sphecocephala*, *C. ophioglossoides*, *C. gracilis*, *Creopus gelatinosus*, *Hyprocrea citrina*, *Peckiella viridis*, *Hypomyces aurantius*, *H. rosellus*, *Nectria cinnabarina* (3), *N. coccinea*, *Lasiosphaeria spermoides*, *Hypoxylon fragiforme*, *Daldinia concentrica*, *D. vernicosa* (2), *Xylaria hypoxylon* (3), *X. carpophila*, *X. polymorpha* (3), *Melogramma spiniferum*, *Elaphomyces granulatus*, *E. asperulus*, *Bispora antennata*.

## SERIE 16 : BEKANNTERE ARTEN / ESPÈCES COURANTES

Querschnitt durch die Systematik  
Promenade dans le règne des champignons

### MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)

*Strobilomyces strobilaceus*, *Porphyrellus porphyrosporus*, *Gyroporus castaneus*, *G. cyanescens*, *Boletinus cavipes*, *Gyrodon lividus*, *Suillus grevillei*, *S. placidus*, *S. luteus*, *S. collinitus*, *S. bovinus*, *Phylloporus rhodoxanthus*, *Xerocomus badius*, *X. chrysenteron*, *X. parasiticus*, *Chalciporus piperatus*, *Boletus pulverulentus*, *B. luridus*, *B. queletii*, *B. satanas*, *B. calopus*, *B. radicans*, *B. edulis*, *B. pinophilus*, *B. reticulatus*, *B. aereus*, *Tylopilus felleus*, *Leccinum scabrum*, *L. rufum*, *L. versipelle*, *L. piceinum*, *Paxillus involutus*, *Gomphidius glutinosus*, *G. roseus* + *Suillus bovinus*, *G. maculatus*, *Chroogomphus rutilus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *Hygrophorus chrysodon*, *H. leucophaeus*, *H. agathosmus*, *H. capreolarius*

*H. erubescens*, *H. marzuolus*, *H. hypothejus*, *H. pustulatus*, *Hygrocybe punicea*, *H. coccinea*, *H. conica*, *H. calyptraeformis*, *Laccaria laccata*.

#### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (50 DIAS)**

*Clitocybe geotropa*, *C. nebularis*, *Lepista nuda*, *L. saeva*, *Tricholomopsis rutilans*, *Tricholoma vaccinum*, *Tricholoma batschii*, *T. populinum*, *T. sulphureum*, *T. bufonium*, *T. pardinum*, *T. luridum*, *T. saponaceum*, *Armillaria mellea*, *Lyophyllum favrei*, *Calocybe chrysenteron*, *C. carnea*, *C. gambosa*, *Pseudoclitocybe cyathiformis*, *Collybia dryophila*, *C. marasmioides*, *C. maculata*, *Strobilurus esculentus*, *Marasmiellus ramealis*, *Marasmius alliaceus*, *Mycena galericulata*, *M. pura* + *rosea*, *M. renati*, *Macrocyttidia cucumis*, *Xeromphalina campanella*, *Asterophora parasitica*, *Cantharellula umbonata*, *Xerula radicata*, *Oudemansiella mucida*, *Phyllotus porrigens*, *Panellus serotinus*, *P. stipticus*, *Flammulina velutipes*, *Pluteus cervinus*, *P. leoninus*, *Volvariella gloiocephala*, *V. surrecta*, *Amanita ceciliae*, *A. fulva*, *A. muscaria*, *A. caesarea*, *A. phalloides* (2), *A. citrina*, *A. pantherina*.

#### **MAGAZIN C / CHARGEUR C (50 DIAS)**

*Amanita pantherina* v. *abietina*, *A. rubescens* (2), *A. strobiliformis*, *A. echinocephala*, *Limacella guttata*, *Agaricus augustus*, *A. vaporarius*, *A. xanthoderma*, *Lepiota aspera*, *L. cristata*, *L. clypeolaria*, *Cystolepiota bucknallii*, *Phaeolepiota aurea*, *Macrolepiota rachodes*, *M. procera*, *Cystoderma amianthinum*, *Coprinus comatus*, *C. atramentarius*, *C. picaceus*, *Agrocybe aegerita*, *A. praecox*, *Stropharia aeruginosa*, *Hypholoma sublateritium*, *Pholiota mutabilis*, *P. lenta*, *P. flammans*, *Hemipholiota populnea*, *Galerina marginata*, *Hebeloma crustuliniforme*, *Inocybe patouillardii*, *I. pudica*, *Cortinarius hercynicus*, *C. orellanus*, *C. speciosissimus*, *C. bolaris*, *C. trivialis*, *C. glaucopus*, *C. amoenolens*, *C. praestans* (2), *C. evernius*, *C. sanguineus*, *Russula virescens*, *R. vesca*, *R. mustelina*, *R. violeipes*, *R. xerampelina*, *R. vinosa*, *R. nitida*.

#### **MAGAZIN D / CHARGEUR D (50 DIAS)**

*Russula aurea*, *R. mairei*, *R. emetica* v. *betularum*, *R. solaris*, *Lactarius vellereus*, *L. torminosus*, *L. controversus*, *L. camphoratus*, *L. quietus*, *L. necator* (= *turpis*), *L. volemus*, *Pleurotus ostreatus*, *P. dryinus*, *Phyllotopsis nidulans*, *Lycoperdon perlatum*, *L. pyriforme*, *L. echinatum*, *L. mammaeforme*, *Geastrum sessile*, *Anthurus archeri*, *Cantharellus tubaeformis*, *Gomphus clavatus*, *Sparassis laminosa*, *Hydnelium peckii*, *Craterellus cornucopioides*, *Plicaturopsis crispa*, *Coltricia perennis*, *Daedalea quercina*, *Abortiporus biennis*, *Fomitopsis pinicola*, *Chondrostereum purpureum*, *Trametes gibbosa*, *T. versicolor*, *Schizophyllum commune*, *Auricularia auricula-judae*, *Tremiscus helvelloides*, *Tremella mesenterica*, *Calocera viscosa*, *Morchella conica* (2), *M. vulgaris*, *Verpa conica*, *Mitrophora semilibera*, *Gyromitra esculenta*, *Helvella crispa*, *Aleuria aurantia*, *Sarcoscypha coccinea*, *Rutstroemia bulgarioides*, *Trichoglossum hirsutum*, *Lycogala epidendrum*.

### **SERIE 18 : GASTEROMYCETES**

#### **MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Anthurus archeri* (3), *Clathrus ruber* (2), *Colus hirudinosus*, *Dictyophora indusiata*, *Mutinus elegans* (3), *M. caninus*, *Phallus impudicus* (2), *Crucibulum laeve*, *Cyathus striatus*, *C. olla* (2), *Geastrum melanocephalum*, *G. pectinatum* (2), *G. pseudostriatum* (= *berkeleyi*) (2), *G. rufescens*, *G. sessile* (= *fimbriatum*) (2), *G. triplex* (3), *G. saccatum*, *Bovista plumbea* (2), *B. tomentosa*, *B. pusilla* (2), *Calvatia cyathiformis* (4), *C. utriformis* (2), *C. excipuliformis*, *Langermannia gigantea*, *Lycoperdon pyriforme* (3), *L. echinatum*, *L. mammaeforme* (2), *L. perlatum*, *Vascellum pratense*.

#### **MAGAZIN B / CHARGEUR B (27 DIAS)**

*Lycoperdon umbrinum* (2), *L. foetidum*, *Astraeus hygrometricus* (2), *Pisolithus arhizus* (2), *Scleroderma citrinum* (3), *S. areolatum*, *Tulostoma fimbriatum* (2), *T. brumale* (2), *Tulostoma spec.* (3), *Gastrosporium simplex*, *Gautieria morchellaeformis*, *Stephanospora caroticolor* (2), *Phallogaster saccatus* (3), *Sphaerobolus stellatus*, *Geastrum quadrifidum*.