

# **Pilz-Dias-Sammlung 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): **68 (1990)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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-DIAS-SAMMLUNG DES VERBANDES SCHWEIZERISCHER  
VEREINE FÜR PILZKUNDE

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

Die Dias-Sammlung des VSVP ist einer grundlegenden Revision und Neueinteilung sämtlicher Bilder in Vortragsserien unterworfen worden. Es können zur Zeit den Verbandssektionen 17 Serien zur Anleihe angeboten werden. Dank Zukäufen und geschenksweise erhaltenen neuen Bildmaterials hat die Sammlung merklich an Qualität und Quantität der Bilder gewonnen. Der grösste Teil der Dias kann als sehr gut bis gut bezeichnet werden. Einige Dias, die den Anforderungen der heutigen Fotografie nicht mehr standhalten, sind aber aus dokumentarischen Gründen beibehalten worden, meistens weil es sich dabei um seltene oder bemerkenswerte Arten handelt. Fortlaufend werden zweitklassige Dias durch gute neue Bilder ersetzt. Die Serien sind nach der Systematik von Moser, Jülich und Dennis aufgestellt und werden in Kassetten eingeordnet und mit der Artenliste und der entsprechenden Magazinnummer versehen zur Anleihe angeboten, so dass ein Wiedereinreihen in der richtigen Reihenfolge keine Schwierigkeit bietet. Alle Bilder sind unter Glas gerahmt. Wir bitten, die Serien nach erfolgtem Gebrauch **SOFORT** wieder eingeschrieben zurückzusenden, damit alle Bestellungen möglichst termingerecht zugestellt werden können. Selbstverständlich ist es möglich, die Pilzdias aufgrund persönlicher Wunschlisten zu beziehen. Die bescheidene Leihgebühr von Fr 10.-, resp. Fr 20.- für Doppelserien plus Porto ist immer noch gleichgeblieben.

**BEZUGSADRESSE:** Bernhard Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zürich

La collection de diapositives de l'USSM a fait l'objet d'une révision de fond et d'une nouvelle répartition globale en 17 séries (état à ce jour) qui peuvent être livrées au prêt à nos Sociétés pour leurs conférences. Grâce aux achats et aux dons récents, nous avons pu améliorer de notable façon nos collections, qualitativement et quantitativement. La grande majorité des diapositives peuvent être qualifiées de très bonnes à bonnes. Quelques images ne satisfont plus aux exigences actuelles de qualité: nous les gardons néanmoins, soit à titre de documentation, soit parce qu'elles représentent des espèces rares ou remarquables. Mais nous veillons en permanence à remplacer des dias de "2e classe" par celles, de meilleure qualité, qui nous sont proposées.

Les séries sont ordonnées en chargeurs selon la systématique de Moser, Jülich et Dennis; elles sont livrées aux intéressés, accompagnées du numéro correspondant de chargeur et d'une liste des espèces, de sorte que le rangement n'offre aucune difficulté lors du renvoi après usage. Toutes les diapositives sont montées sous verre. Nous vous prions instamment de nous retourner les séries empruntées, en colis recommandé, **IMMEDIATEMENT** après utilisation: nous pourrions ainsi donner suite au mieux et à temps à toutes vos commandes. Il est évidemment possible d'obtenir aussi des diapositives selon une liste personnelle conforme à vos désirs. La modique taxe de prêt (Fr 10.- par série, Fr 20.- par série double), augmentée des frais de port, reste inchangée.

**ADRESSE:** Bernhard Kobler, Schwellistrasse 11, 8052 Zurich

**SERIE 1 : BOLETALES**

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

*Strobilomyces floccopus*, *Porphyrellus pseudoscaber* (2), *Gyroporus castaneus* (2), *G. cyanescens* (2), *Gyrodon lividus*, *Boletinus cavipes* (3), *Suillus grevillei* (2), *S. aeruginascens*, *S. tridentinus* (2), *S. sibiricus* (2), *S. flavidus* (3), *S. luteus* (2), *S. placidus*, *S. plorans*, *S. collinitus* (2), *S. granulatus* (2), *S. bovinus* (2), *S. variegatus*, *Phylloporus rhodoxanthus* (2), *Xerocomus rubellus* (2), *X. parasiticus* (3), *X. spadiceus*, *X. badius*, *X. subtomentosus*, *X. chrysenteron*, *Chalciporus piperatus*, *Pulveroboletus cramesinus* (2), *P. lignicola*, *Boletus dupaini*, *B. erythropus*, *B. queletii*.

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

*Boletus luridus* (2), *B. satanas* (2), *B. torosus* (2), *B. rhodopurpureus*, *B. pulverulentus* (2), *B. impolitus*, *B. radicans* (3), *B. fechtneri* (3), *B. aereus* (2), *B. pinicola* (2), *B. edulis* (3), *B. aestivalis* + *aereus*, *Tylopilus felleus*, *Leccinum crocipodium*, *L. quercinum* (2), *L. aurantiacum*,

*L. testaceoscabrum* (2), *L. duriusculum* (2), *L. percandidum*, *L. thalassinum*, *L. griseum* (2), *L. oxydabile*, *L. variicolor*, *L. scabrum*, *Paxillus involutus*, *P. atrotomentosus*, *Hygrophoropsis aurantiaca*, *H. pallida*, *Omphalotus olearius*, *Gomphidius roseus*, *G. maculatus* (2), *G. glutinosus*, *Chroogomphus rutilus*.

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (5 DIAS)**

*Xerocomus leonis*, *Boletus splendens*, *Boletus calopus* (2), *Leccinum piceinum*.

**SERIE 2 : HETEROBASIDIOMYCETES + GASTROMYCETES**

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

*Auricularia auricula-judae* (2), *A. mesenterica*, *Eichleriella deglubens*, *Exidia thuretiana*, *E. truncata*, *E. glandulosa* (3), *Pseudohydnum gelatinosum*, *Tremella mesenterica* (2), *T. foliacea*, *T. mycophaga* (3), *Tremiscus helvelloides* (4), *Calocera viscosa* (2), *C. cornea* (3), *Dacrymyces chrysospermus*, *Femsjonia pezizaeformis*, *Guepiniopsis buccina*, *Anthurus archeri* (3), *Clathrus ruber* (2), *Colus hirundinosus*, *Mutinus caninus*, *Phallus impudicus*, *Crucibulum laeve*, *Cyathus striatus*, *C. olla* (2), *Gestrum pectinatum* (2), *G. vulgatum*, *G. triplex* (3), *G. fimbriatum* (2), *G. pseudostriatum* (2).

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

*Geastrum sessile*, *Bovista pusilla* (2), *B. tomentosa*, *Calvatia cyathiformis* (4), *C. utriformis* (2), *C. excipuliformis*, *Langermannia gigantea*, *Lycoperdon piriforme* (3), *L. mammaeformis*, *L. umbrinum* (2), *L. perlatum* (2), *Astraeus hygrometricus* (2), *Pisolithus arrhizus* (2), *Scleroderma citrinum* (3), *S. areolatum*, *Tulostoma fimbriatum* (2), *T. brumale* (2), *Phallogaster saccatus* (2).

**SERIE 3 : HYGROPHORACEAE**

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

*Hygrophorus chrysodon* (2), *H. karsteni*, *H. penarius* (2), *H. piceae*, *H. eburneus*, *H. gliocyclus* (2), *H. cossus*, *H. erubescens* (3), *H. russula* (3), *H. capreolarius*, *H. pudorinus* (2), *H. fuscoalbus*, *H. fuscoalbus + dichrous*, *H. discoideus* (2), *H. hypothejus* (2), *H. aureus*, *H. lucorum*, *H. olivaceoalbus*, *H. dichrous*, *H. arbustivus*, *H. nemoreus*, *H. agathosmus* (2), *H. pustulatus* (2), *H. tephroleucus*, *H. marzuolus* (3), *H. camarophyllus*, *Camarophyllus niveus*, *C. virgineus* (2), *C. pratensis* (2), *C. subradiatus*, *C. lacmus*, *C. subviolaceus*, *C. grossulus* (2).

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

*Hygrocybe fornicata*, *H. psittacina* (2), *H. chlorophana*, *H. glutinipes*, *H. conica* (2), *H. reai* (2), *H. tristis*, *H. nigrescens* (2), *H. laeta*, *H. sciophana*, *H. obrussea*, *H. spadicea*, *H. calyptraeformis*, *H. punicea* (3), *H. glutinipes* (2), *H. aurantiosplendens*, *H. acutoconica*, *H. flavescens*, *H. coccinea* (2), *H. quieta* (3), *H. reidii*, *H. strangulata*, *H. coccineocrenata* (2), *H. miniata* (3), *H. cantharellus*.

**SERIE 4 : PLEUROTACEAE + TRICHOLOMATACEAE**

(ohne TRICHOLOMA und verwandte Gattungen; ohne MYCENA und verwandte Gattungen / sans les genres TRICHOLOMA et voisins; sans les genres MYCENA et voisins)

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

*Pleurotus eryngii*, *P. dryinus* (2), *P. cornucopiae*, *Phyllostopsis nidulans* (3), *Lentinus edodes* (2), *Panus tigrinus* (2), *P. conchatus* (2), *P. suavissimus*, *Lentinus adhaerens*, *Faerberia carbonaria* (3), *Omphalina alpina*, *O. smaragdina*, *O. pyxidata*, *O. oniscus* (2), *O. sphagnicola*, *Gerronema ericetorum*, *G. chrysophyllum* (2), *Haasiella venustissima*, *Rickenella setipes* (2), *Omphaliaster asterosporus*, *Laccaria laccata* (2), *L. bicolor*, *Clitocybe geotropa*, *C. gibba*, *C. sinopica*, *C. alexandri*, *C. phyllophila*, *C. rivulosa*, *C. vermicularis* (2), *C. fragrans* (2), *C. hydrogramma*, *C. ditopa*, *C. vibecina*, *Ripartites metrodii*, *Armillariella mellea* (2).

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

*Arrhenia spathulata* (2), *A. lobata*, *A. acerosa*, *Asterophora parasitica* (4), *A. lycoperdoides*, *Cantharellula umbonata* (2), *Pseudoomphalina kalchbrennerii*, *Pseudoclitocybe cyathiformis* (2), *Clitocybula lacerata* (2), *Catathelasma imperiale*, *Pleurocybella porrigens*, *Collybia maculata* (2), *C. distorta*, *C. fusipes* (2), *C. butyracea*, *C. but. var. asema*, *C. confluens*, *C. peronata*, *C. impudica* (2), *C. dryophila* (2), *C. kuehneriana*, *C. cirrhata*, *C. cookei* (2), *C. tuberosa*, *C. racemosa*, *Megacollybia platyphylla*, *Marasmiellus ramealis*, *Micromphale perforans*, *M. foetidum*, *M. inodorum* (2), *M. brassicolens*, *Mniopetalum globisporum*, *Resupinatus silvanus*, *R. applicatus* (4).

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (43 DIAS)**

*Panellus stipticus*, *P. mitis* (2), *P. serotinus* (3), *P. violaceofulvus* (4), *Oudemansiella mucida* (2), *O. radicata* (2), *Strobilurus esculentus* (3), *Marasmius rotula*, *M. alliaceus*, *M. wynnei*, *M. cohaerens*, *M. oreades*, *M. epiphyllus*, *M. lupuletorum*, *Macrocystidia cucumis* (2), *Crinipellis stipitaria*, *C. corticalis*, *Hydropus atramentosus* (3), *Fayodia gracilipes*, *Myxomphalia maura*, *Xeromphalina campanella* (2), *X. caulicinalis*, *X. fellea*, *Baeospora myriadophylla* (2), *Flammulina velutipes* (4).

**SERIE 5 : TRICHOLOMA et genres voisins**

(*Lepista*, *Tricholomopsis*, *Lyophyllum*, *Tephrocybe*, *Calocybe*, *Porpoloma*, *Leucopaxillus*, *Melanoleuca*, *Dermoloma*)

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

*Tricholoma caligatum*, *T. colossum*, *T. aurantium* (2), *T. batschii* (2), *T. acerbum*, *T. flavobrunneum* (2), *T. pessundatum* (2), *T. populinum*, *T. albobrunneum*, *T. psammopus* (2), *T. vaccinum* (2), *T. ustaloides* (2), *T. imbricatum* (2), *T. inamoenum*, *T. portentosum*, *T. sejunctum* (2), *T. flavovirens*, *T. sulfureum* (2), *T. bufonium*, *T. lascivum*, *T. album* (2), *T. saponaceum* (3), *T. sciodes* (2), *T. virgatum*, *T. orirubens* (3), *T. scalpturatum* (2), *T. cingulatum* (2), *T. atosquamosum*, *T. pardinum* (2), *T. terreum*, *T. albidum*.

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

*Lepista nebularis* (2), *L. neb. var. alba* (2), *L. glaucocana*, *L. nuda* (2), *L. irina*, *L. saeva* (2), *L. gilva*, *L. inversa* (2), *Tricholomopsis rutilans* (3), *T. flammula*, *T. ornata*, *Lyophyllum favrei* (3), *L. infumatum*, *L. connatum*, *L. immundum*, *L. macrosporum*, *L. semitale*, *L. loricatum*, *L. fumosum*, *Tephrocybe atrata*, *T. ambusta*, *T. anthracophila*, *T. rancida*, *T. ozes*, *Calocybe gambosa*, *C. constricta* (3), *C. chrysenteron* (2), *C. ionides*, *C. carnea*, *C. persicolor*, *Porpoloma spinulosum*, *Leucopaxillus candidus* (2), *L. tricolor*, *L. mirabilis* (2).

**MAGAZIN C / CHARGEUR C (17 DIAS)**

*Leucopaxillus gentianeus*, *Melanoleuca subalpina*, *M. verrucipes* (2), *M. stridula*, *M. subpulverulenta* (2), *M. grammopodia* (2), *M. luteosperma*, *M. vulgaris*, *M. cognata* (2), *Dermoloma cuneifolium* (2), *D. atrocinereum* (2).

**SERIE 6 : MYCENA, HEMIMYCENA, DELICATULA, HYDROPUS****MAGAZIN A / CHARGEUR A (29 DIAS)**

*Mycena epipterygia* (2), *M. crocata* (2), *M. rorida*, *M. haematopoda* (3), *M. galopoda*, *M. melligena*, *M. leptophylla*, *M. pura*, *M. pelianthina*, *M. diosma*, *M. pterigena*, *M. rosella*, *M. aurantiomarginata*, *M. avenacea*, *M. renati* (2), *M. seynii*, *M. megaspora*, *M. galericulata* (2), *M. zephyrus*, *M. niveipes*, *M. strobilicola*, *M. alcalina*, *M. viscosa*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (3 DIAS)**

*Hemimycena cucullata*, *Hydropus trichoderma*, *H. subalpinus*.

**SERIE 7 : ENTOLOMA, CLITOPILUS, RHODOCYBE****MAGAZIN A / CHARGEUR A (36 DIAS)**

*Entoloma nitidum* (2), *E. madidum*, *E. excentricum* (2), *E. porphyrophaeum*, *E. sepium*, *E. saundersii*, *E. clypeatum* (2), *E. nidorosum* (2), *E. sphagneti*, *E. platyphyloides*, *E. incanum* (2), *E. catalaunicum*, *E. caliginosum*, *E. sphagnum*, *E. (Rhod.) placidum*, *E. scabrosum*, *E. euchroum* (2), *E. serrulatum*, *E. sodalis + serrulatum*, *E. sodalis*, *E. caesiocinctum*, *E. mougeotii*, *E. hirtipes* (3), *E. cucullatum*, *E. (Rhod.) parasiticum* (2), *E. undatum*, *E. asprellum*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (11 DIAS)**

*Entoloma sphagnicola*, *E. conferendum* (2), *Clitopilus prunulus*, *C. cretatus*, *Rhodocybe popinalis*, *R. truncata* (2), *R. stangliana* (3).

**SERIE 8 : AMANITACEAE, PLUTEACEAE****MAGAZIN A / CHARGEUR A (50 DIAS)**

*Amanita inaurata*, *A. vaginata*, *A. crocea*, *A. fulva*, *A. umbrinolutes* (2), *A. caesarea* (2), *A. muscaria* (3), *A. pantherina* (5), *A. gemmata* (2), *A. eliae*, *A. phalloides* (3), *A. verna* (2), *A. virosa* (2), *A. ovoidea* (2), *A. ovoidea var. proxima*, *A. citrina* (2), *A. porphyria*, *A. spissa*, *A. spissa var.*

valida, *A. aspera*, *A. rubescens* (2), *A. strobiliformis* (2), *A. solitaria* (2), *A. vittadinii*, *Limacella illinita*, *L. ochraceo-lutea*, *L. guttata* (2), *L. glioderma*, *L. vinosorubescens*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (26 DIAS)**

*Volvariella speciosa* var. *gloiocephala* (2), *V. surrecta* (3), *V. volvacea*, *V. bombycina*, *V. taylori*, *V. pusilla* var. *biloba*, *V. hypopithys*, *V. murinella*, *Pluteus atricapillus*, *P. roseipes*, *P. leoninus*, *P. umbrosus*, *P. pearsonii* (2), *P. aurantiorugosus* (3), *P. chrysophaeus*, *P. romellii*, *P. cinereofuscus*, *P. podospileus*, *P. thomsonii*, *P. pallescens*.

**SERIE 9 : AGARICACEAE**

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

*Agaricus bitorquis*, *A. bernardii*, *A. silvaticus*, *A. silv.* var. *pallens*, *A. vaporarius* (2), *A. impudicus*, *A. subperonatus* (3), *A. campester* (2), *A. perrarus* (3), *A. silvicola* (2), *A. abruptibulbus*, *A. arvensis* (2), *A. macrosporus*, *A. porphyrizon*, *A. lutosus*, *A. semotus*, *A. xanthoderma* (2), *A. placomyces*, *A. plac.* var. *meleagris*, *Melanophyllum echinatum*, *Chamaemyces fracidus* (2), *Cystolepiota bucknallii*, *C. sistrata*, *C. hetierii*, *C. adulterina*, *Lepiota aspera* (3), *L. subalba*, *L. cristata* (2), *L. ignicolor*, *L. fulvella* (2), *L. castanea*, *L. grangei*, *L. pseudofelina*, *L. clypeolaria*, *L. helveola*, *L. fuscovinacea*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (29 DIAS)**

*Macrolepiota procera* (3), *M. rhacodes* (2), *M. rhac.* var. *bohemica*, *M. excoriata* (2), *M. gracilentata*, *M. mastoidea*, *Leucoagaricus pudicus* (2), *L. cretaceus*, *Leucocoprinus birnbaumii* (2), *L. badhami*, *L. brebissoni*, *Cystoderma superbum*, *C. amianthinum* (3), *C. carcharias*, *C. fallax* (2), *C. granulosum*, *Squamanita schreieri*, *Phaeolepiota aurea* (3).

**SERIE 10 : COPRINACEAE, BOLBITIACEAE, STROPHARIACEAE**

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

*Coprinus comatus* (3), *C. atramentarius*, *C. picaceus* (3), *C. micaceus* (2), *C. bresadolianus*, *C. lagopus*, *C. plicatilis*, *C. disseminatus* (2), *Panaeolus retirugis*, *P. semiovatus* (3), *Psathyrella conopilus* (2), *P. sarcocephala* (2), *P. leucotephra*, *P. cotonea*, *P. lacrimabunda* (2), *P. orbitarum*, *Conocybe tenera*, *C. lactea*, *C. rickenii*, *Pholiotina vestita*, *P. teneroides*, *P. aporos*, *P. blattaria*, *Bolbitius vitellinus* (2), *B. reticulatus*, *Agrocybe praecox* (2), *A. dura*, *A. erebia*, *A. aegerita* (3), *A. firma* (2), *A. arvalis* (2), *A. paludosa*.

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

*Stropharia squamosa*, *S. coronilla*, *S. melasperma*, *S. rugosoannulata* (3), *S. rug.* var. *lutea*, *S. aeruginosa* (3), *S. cyanea*, *S. luteonitens*, *S. inuncta*, *Hypholoma sublateritium* (3), *H. capnoides*, *H. fasciculare*, *H. marginatum* (2), *H. epixanthum*, *H. ericaeoides*, *H. elongatipes*, *Psilocybe rhombispora*, *P. coprophila*, *Hemipholiota populnea* (= *destruens*) (4), *Pholiota squarrosa* (2), *P. flammans*, *P. aurivella*, *P. jahnii*, *P. adiposa* (2), *P. lucifera*, *P. lenta* (4), *P. gummosa*, *P. carbonaria* (3), *P. astragalina* (2), *Kuehneromyces mutabilis* (2), *Phaeomarasmium erinaceus*.

**SERIE 11 : CREPIDOTACEAE, CORTINARIACEAE (ohne / sans CORTINARIUS)**

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

*Crepidotus mollis*, *C. macedonicus*, *C. variabilis*, *C. cesatii*, *Pleurotellus chioneus*, *Merismodes anomalus* (2), *Inocybe bongardii*, *I. rimosa* (2), *I. patouillardii* (3), *I. adaequata* (3), *I. haemacta*, *I. pudica*, *I. geophylla* var. *violacea* (2), *I. kuehneri* (= *fibrosa*), *I. queletii*, *I. pedemontana*, *I. maculata*, *I. tigrina*, *I. squamata*, *I. lanuginosa*, *I. pisciodora*, *Hebeloma crustuliniforme*, *H. sacchariolens*, *H. anthracophila*, *H. sinapizans*, *H. edurum* (2), *H. radicosum*, *H. hiemale*, *H. cystophilum*, *Gymnopilus spectabilis* (2), *G. penetrans* (2), *G. hybridus*, *G. sapineus*, *Dermocybe sanguinea*, *D. semisanguinea* (2), *D. phoenicea*, *D. cinnamomea*, *D. cinnamomeofulva*, *D. uliginosa*.

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (14 DIAS)**

*Dermocybe palustris*, *D. cinnamomeolutea*, *Rozites caperata*, *Phaeocollybia christinae* (2), *P. jennyae*, *Galerina marginata* (2), *G. unicolor*, *G. palustris*, *G. tibiicystis*, *G. sphagnum*, *G. badipes*, *G. triscopa*.

**SERIE 12 : CORTINARIUS**

**Magazin A / Chargeur A (50 Dias)**

*Cortinarius violaceus* (2), *C. hercynicus*, *C. cotoneus* (2), *C. isabellinus*, *C. bolaris* (3), *C. orellanus* (2), *C. speciosissimus* (2), *C. humicola*, *C. limonius*, *C. aleuriosmus*, *C. pseudonapus* (3), *C. allutus* (2), *C. talus* (2), *C. triumphans*, *C. crocolitus* (2), *C. cephalixus* (2), *C. dibaphus*, *C. calochrous* (3), *C. pseudoglaucopus*, *C. glaucopus*, *C. amoenolens* (2), *C. praestans* (3), *C. sodagnitus* (2), *C. caesiocanescens* (2), *C. coerulescens* (2) *C. varicolor*, *C. varius* (2), *C. purpurascens*, *C. latus*.

**Magazin B / Chargeur B (50 Dias)**

*C. crassus*, *C. infractus*, *C. subtortus*, *C. odorifer* (2), *C. orichalceus* (2), *C. rufoolivascens*, *C. auroturbinatus* (2), *C. pseudosulfureus*, *C. atrovirens*, *C. splendens*, *C. nanceiensis*, *C. percomis* (2), *C. elegantior* (2), *C. traganus* (2), *C. camphoratus* (2), *C. spilomeus* (2), *C. anomalus*, *C. caninus*, *C. favrei*, *C. salor* (2), *C. delibutus* (2), *C. collinitus* (2), *C. armillatus*, *C. bulliardi* (2), *C. bivelus*, *C. torvus*, *C. hinnuleus* (2), *C. brunneus*, *C. suillus* (2), *C. paleifer* (2), *C. paleaceus*, *C. flexipes* (2), *C. decipiens*, *Leucocortinarius bulbiger*.

**SERIE 13 : RUSSULA**

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

*Dermatozystide / Dermatozystides*, *Russula delica*, *R. nigricans*, *R. adusta*, *R. farinipes*, *R. foetens*, *R. illota*, *R. livescens*, *R. pectinatoides*, *R. amoenolens*, *R. fellea*, *Russula fellea + ochroleuca* (2), *R. consobrina* (2), *R. decolorans*, *R. claroflava* (2), *R. vinosa*, *R. virescens*, *R. vesca* (2), *R. mustelina* (2), *R. parazurea* (3), *R. amoena*, *R. amoenicolor*, *R. violeipes* (2), *R. viol. var. citrina*, *R. turci*, *R. rubra*, *R. lepida*, *R. amarissima* (2), *R. rosea*, *R. roseipes*, *R. nauseosa*, *R. cessans* (2), *R. nitida* (2), *R. melzeri*, *R. puellaris*, *R. xerampelina* (2).

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (43 DIAS)**

*R. favrei*, *R. viscida*, *R. caerulea* (2), *R. olivacea* (2), *R. alutacea* (2), *R. carpini*, *R. paludosa*, *R. aurata*, *R. emetica*, *R. em. var. silvestris* (2), *R. em. var. betularum* (2), *R. griseascens* (2), *R. mairei* (2), *R. solaris*, *R. atropurpurea* (2), *R. aquosa*, *R. cavipes*, *R. gracillima*, *R. versicolor* (2), *R. persicina*, *R. sanguinea* (2), *R. sardonica* (2), *R. pulchella* (2), *R. queletii*, *R. torulosa var. fuscorubra* (2), *R. firmula*, *R. badia*, *R. lundellii*, *R. mesospora*, *R. maculata*.

**SERIE 14 : LACTARIUS**

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

*Lactarius vellereus* (2), *L. piperatus*, *L. scrobiculatus* (2), *L. repraesentaneus* (2), *L. flavidus* (2), *L. necator*, *L. torminosus* (2), *L. pubescens*, *L. lignyotus*, *L. picinus*, *L. acris*, *L. pterosporus* (2), *L. sanguifluus* (2), *L. deliciosus*, *L. salmonicolor* (2), *L. deterrimus*, *Diverse Blutreizker / divers lactaires "sanguins"*, *L. uvidus* (2), *L. chrysorrhoeus* (2) *L. porninsis* (2), *L. insulsus* (2), *L. acerrimus* (2), *L. fluens*, *L. pallidus*, *L. glutinopallens* (2), *L. hysginus*, *L. trivialis* (2), *L. fuscus* (2), *L. circellatus*, *L. pyrogalus* (2), *L. flexuosus*, *L. helvus* (2).

**MAGAZIN B / CHARGEUR B (21 DIAS)**

*L. alpinus*, *L. lepidotus* (2), *L. lilacinus*, *L. glyciosmus*, *L. volemus* (2), *L. volemus var. oedematopus*, *L. ichoratus* (2), *L. aurantiofulvus* (2), *L. aurantiacus*, *L. thejogalus*, *L. rufus*, *L. camphoratus*, *L. subdulcis*, *L. badiosanguineus*, *L. hepaticus* (2), *L. obscuratus*.

**SERIE 15 (Doppelserie / série double) : APHYLLOPHORALES**

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

*Cantharellus cibarius*, *C. friesii*, *C. tubaeformis* (2), *C. cinereus*, *Craterellus cornucopioides*, *Pseudocraterellus sinuosus*, *Clavaria acuta*, *C. zollingeri*, *Clavariadelphus ligula*, *C. truncatus* (2), *C. pistillaris*, *Clavulinopsis corniculata*, *C. laeticolor*, *C. fusiformis*, *Lentaria mucida* (2), *Macrotyphula juncea*, *M. fistulosa*, *Typhula phacorrhiza*, *T. micans*, *T. piceicola*, *T. erythropus*, *Clavulina rugosa*, *C. cinerea*, *C. cristata* (3), *Sparassis crispa*, *S. laminosa*, *Pterula multifida* (2), *Artomyces pyxidatus*, *Gomphus clavatus*, *Ramaria pallida*, *R. botrytis*, *R. rubella* (2), *R. formosa*, *R. flaccida*, *R. suecica*, *Hydnum repandum*, *H. rufescens*, *Auriscalpium vulgare*, *Mucronella bresadolae* (2), *M. polyporacea*, *Creolophus cirrhatus* (2).

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

*Hericium coralloides*, *Aleurodiscus amorphus* (3), *Cerocorticium molare*, *Cytidia salicina*, *Cor-*

*ticum roseum*, *Pulcherricium caeruleum* (2), *Vuilleminia comedens* (2), *Trechispora farinacea*, *Ceraceomyces serpens* (2) *Cylindrobasidium evolvens* (2), *Merulius tremellosus*, *Chondrostereum purpureum* (2), *Phlebia radiata* (3), *Plicaturopsis crispa* (3), *Hyphoderma radula*, *Irpex lacteus* (2), *Lopharia spadicea*, *Hyphoderma radula*, *Peniophora limitata*, *P. pini* (3), *Stereum hirsutum* (2), *S. sanguinolentum*, *S. rugosum* (2), *S. insignitum* (2), *S. gausapatum*, *S. subtomentosum*, *Xylobolus frustulatus* (2), *Meruliopsis taxicola* (3), *Kavinia himantia* (2).

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

*Coniophora puteana*, *Serpula lacrimans*, *Thelephora terrestris*, *T. palmata* (2), *T. penicillata*, *T. mollissima*, *Hydnellum scrobiculatum*, *H. suaveolens*, *H. caeruleum*, *H. peckii* (3), *H. geogenium*, *H. auratile* (2), *Sarcodon imbricatus* (2), *S. versipellis*, *Bankera violascens*, *B. fuligineoalba*, *Phellodon niger* (2), *Boletopsis leucomelaena*, *Hymenochaete tabacina* (2), *H. mougeotii* (3), *H. rubiginosa*, *H. fuliginosa*, *Coltricia perennis* (3), *Inonotus cuticularis*, *I. dryophilus* (3), *I. hispidus* (2), *I. dryadeus* (4), *I. obliquus* (2), *I. radiatus*, *I. tamaricis*, *Onnia tomentosa*, *O. circinata*.

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

*Phellinus igniarius* (2), *P. punctatus* (2), *P. rhamni* (4), *P. hartigii*, *P. pini* var. *abietis*, *Fistulina hepatica* (5), *Ganoderma lucidum*, *G. carnosum*, *G. applanatum*, *G. valesiacum* (2), *G. adpersum* (2), *Albatrellus ovinus*, *A. confluens*, *A. pes-caprae*, *A. cristatus*, *Polyporus mori* (4), *P. squamosus* (2), *P. melanopus*, *Dendropolyporus umbellatus* (2), *Scenidium nitidum* (2), *Piptoporus betulinus*, *Laetiporus sulfureus* (2), *Ceriporia purpurea*, *Physiosporinus vitreus*, *Grifola frondosa*, *Meripilus giganteus* (2), *Abortiporus biennis*, *Loweomyces wynnei* (4).

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

*Phaeolus schweinitzii* (2), *Hapalopilus rutilans* (2), *Gloeoporus dichrous* (2), *Ceriporiopsis resinascens* (4), *Osteina obducta* (2), *Postia caesia* (2), *Tyromyces placenta*, *Bjerkandera adusta*, *Spongipellis spumeus* (2), *Schizopora paradoxa* (3), *Antrodia sinuosa*, *A. serialis* (4), *A. malicola* (4), *A. albida*, *Datronia mollis*, *Dichomitus campestris*, *Funalia gallica* (3), *Lenzites betulina* (2), *Pycnoporus cinnabarinus* (2), *Trametes gibbosa*, *T. suaveolens*, *T. versicolor* (3), *T. multicolor* (2), *T. hirsuta* (3).

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

*Trametes pubescens*, *Trichaptum abietinum* (3), *T. fuscoviolaceum*, *T. biforme* (2), *Skeletocutis amorphia* (2), *S. nivea* (2), *Daedalea quercina* (3), *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*, *D. confragosa* (2), *Fomes fomentarius* (2), *Fomitopsis pinicola* (6), *F. rosea* (3), *F. cytisina* (2), *Gloeophyllum odoratum* (2), *G. sepiarium* (4), *G. abietinum*, *G. trabeum* + *abietinum*, *G. trabeum* + *sepiarium* + *abietinum*, *G. trabeum*, *Heterobasidion annosum* (2), *Ischnoderma benzoinum*, *Laricifomes officinalis* (5).

**MAGAZIN G / CHARGEUR G (15 DIAS)**

*Pachykytospora tuberculosa* (5), *Cyphella nivea*, *C. digitalis*, *Lentinellus cochleatus* (2), *L. omphalodes*, *L. vulpinus*, *Schizophyllum commune* (4).

**SERIE 16 (Doppelserie / Série double) : ASCOMYCETES**

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

*Morchella conica* (3), *M. conica* var. *tridentina*, *M. conica* var. *deliciosa* (2), *M. elata* (2), *M. esculenta* var. *rotunda*, *M. esculenta* var. *vulgaris* (4), *Mitrophora semilibera* (3), *Verpa conica* (2), *Ptychoverpa bohemica* (2), *Disciotis venosa* (4), *Gyromitra esculenta* (3), *G. gigas* (3), *G. infula* (2), *G. infula* var. *gyrosa*, *Pseudorhizina sphaerospora*, *Helvella crispa* (2), *H. lacunosa* (2), *Leptopodia elastica*, *Helvella macropus*, *H. acetabulum*, *H. leucomelaena* (3), *H. corium* (2), *Discina perlata* (2), *Rhizina undulata* (2).

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

*Sarcosphaera crassa* (2), *Peziza ampelina*, *P. arvernensis* (2), *P. badia*, *P. repanda*, *P. echinospora* (2), *P. limosa*, *P. subviolacea* (2), *P. succosa* (2), *P. vesiculosa* (2), *P. violacea* (= *P. subviolacea*), *Pachyella violaceonigra* (3), *Otidea onotica*, *Tarzetta catinus*, *Sepultaria arenosa*, *Humaria hemisphaerica*, *Tricharia gilva*, *Scutellinia armatospora*, *S. scutellata* (2), *S. trechispora*, *Cheilhymania stercorea*, *Melastiza chateri*, *Anthracobia melaloma*, *Caloscypha fulgens*, *Aleuria aurantia* (2), *Geopyxis carbonaria* (2), *Inermisia fuispora*, *Pulvinula constellatio*, *Ascobolus denudatus* (4), *Sarcoscypha coccinea* (3), *S. austriaca*, *Pseudoplectania nigrella*, *Pyronema domesticum*, *Tuber aestivum*.

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

*Geoporella micheli*, *Taphrina amentorum*, *Trichoglossum hirsutum* (3), *Leotia lubrica* (3), *Microglossum viride*, *Mitruula gracilis* (2), *M. paludosa* (5), *Heyderia abietis*, *Spathularia flavida* (2), *Cudonia circinans*, *Sclerotinia tuberosa* (4), *Ciboria amentacea*, *C. rufofusca*, *C. batschiana*,

Rutstroemia bulgarioides (4), R. echinophila, Botryotinia ranunculi (2), Neobulgaria pura (2), N. pura var. foliacea (2), Ascocoryne sarcoides, Bulgaria inquinans (2), Bisporella citrina (2), Encoelia furfuracea (3), Bispora antennata, Hymenoscyphus calyculus (2), H. fructigenus.

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

Cyathicula coronata (2), C. calathicola, Chlorosplenium aeruginascens, Encoeliopsis johnstonii (4), Eriopezia caesia, Dasyscyphus bicolor (2), D. bicolor var. rubi, D. virgineus (2), D. niveus, D. fuscescens, Lachnellula occidentalis, L. subtilissima (2), L. robusta, Haglundia perelegans (2), Mollisia cinerea (3), Vibrissea truncorum (2), Claviceps purpurea (2), Cordyceps capitata (2), C. ophioglossoides (2), C. militaris (2), C. sphecocephala, Hypocrea citrina, Peckiella viridis, Nectria cinnabarina (3), N. coccinea (2), Lasiosphaeria spermoides, Hypoxylon fragiforme, Daldinia vernicosa (2), Xylaria polymorpha (3).

**MAGAZIN E / CHARGEUR E (6 DIAS)**

Xylaria hypoxylon (3), X. carpophila, Melogramma spiniferum, Elaphomyces granulatus.

**SERIE 17 (Doppelserie / série double) : GIFT- UND SPEISEPILZE  
+ BEKANNTERE PILZARTEN / CHAMPIGNONS COMESTIBLES,  
CHAMPIGNONS VENENEUX + ESPECES COURANTES**

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

Pleurotus ostreatus (2), P. columbinus (2), Suillus grevillei (2), S. aeruginascens, S. plorans, S. variegatus, Xerocomus badius, X. chrysenteron, X. parasiticus, Chalciaporus piperatus, Boletus pulverulentus, B. luridus (3), B. erythropus, B. satanas (2), B. calopus, B. radicans, B. edulis (2), Tylopilus felleus (2), Boletus pinicola (3), Leccinum scabrum, L. aurantiacum, L. testaceo-scabrum, L. quercinum (2), Paxillus involutus (3), Gomphidius glutinosus (2), G. maculatus, Omphalotus olearius, Hygrophorus marzuolus (3), H. hypothejus, Gerronema chrysophylla, Laccaria amethystina, Clitocybe geotropa (2), C. clavipes.

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

Clitocybe clavipes, C. gibba, Lepista nuda (2), L. saeva (2), L. nebularis, L. gilva, L. inversa, Tricholoma ustaloides (2), T. vaccinum, T. terreum, T. pardinum (2), T. atrosquamosum, T. lascivum, Armillariella polymyces (2), A. mellea, A. bulbosa, Hallimasch jung / jeunes Armillaires, Lyophyllum connatum (2), L. favrei (2), Calocybe gambosa (2), Pseudoclitocybe cyathiformis (3), Melanoleuca cognata, Collybia dryophila (2), Strobilurus esculentus (2), Marasmius oreades, Xeromphalina campanella, Flammulina velutipes (2), Clitopilus prunulus (2), Entoloma clypeatum (2), Entoloma sinuatum (3), Entoloma rhodopolium (2), Pluteus atricapillus.

**MAGAZIN C / CHARGEUR C**

Amanita crocea, A. phalloides (5), A. citrina, A. pantherina (3), A. muscaria, A. rubescens, Agaricus silvaticus, A. perrarus, A. xanthoderma, Lepiota aspera, Macrolepiota procera (2), M. rhacodes, Cystoderma carcharias, Coprinus comatus (4), C. atramentarius (3), C. micaceus, C. picaceus, C. disseminatus, Panaeolina foenicisecii, Psathyrella velutina, Agrocybe praecox (2), Stropharia aeruginosa (2), S. cyanea, S. rugoso-annulata (2), Hypholoma fasciculare (3), H. capnoides, H. sublateritium, Pholiota squarrosa, Kuehneromyces mutabilis (4), Galerina marginata.

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

Galerina marginata, Inocybe patouillardii, I. fastigiata, Rozites caperata, Dermocybe sanguinea, Cortinarius orellanus (3), Cortinarius speciosissimus, C. varius (2), C. amoenolens, C. praestans (3), C. traganus, Russula cyanoxantha var. peltereauii (2), R. emetica, R. emetica var. silvestris, R. consobrina, R. paludosa, R. nitida, R. rosea, R. olivacea (2), R. xerampelina, R. sardonina, R. sanguinea, Lactarius piperatus, L. torminosus (2), L. scrobiculatus, L. picinus, L. lignyotus, L. deliciosus, L. deterrimus, L. porninsis, L. helvus, L. thejogalus, L. circellatus, L. trivialis, L. mitissimus, L. volemus, Cantharellus cibarius (2), C. friesii (2), Hygrophoropsis aurantiaca (2).

**MAGAZIN E / CHARGEUR E (36 DIAS)**

Cantharellus tubaeformis (2), Craterellus cornucopioides (2), Cantharellus cinereus, Ramaria flava, R. pallida, Sparassis crispa, Phellodon niger, Macrotyphula fistulosa, Sarcodon imbricatum, Fomes fomentarius, Lentinellus cochleatus (2), Serpula lacrimans, Schizophyllum commune, Phallus impudicus (3), Anthurus archeri (2), Lycoperdon perlatum, Pseudohydnum gelatinosum, Auricularia auricula-judae, Morchella conica (2), M. esculenta (2), Mitrophora semilibera, Gyromitra esculenta (2), Disciotis venosa, Gyromitra gigas, Helvella crispa, H. lacunosa (2).

**MAGAZIN F / CHARGEUR F (7 DIAS)**

Aleuria aurantia, Peziza violacea, Mitrula paludosa, Leptopodia elastica, Sarcosphaera crassa, Rutstroemia bulgarioides, Fuligo septica (Gelbe Lohblüte / champignon de la tannée).