

Table des matières des numéros 1 à 10

Table alphabétique des auteurs

Baeke V.

- Baeke V. (2005) – *Pleurotus tuberregium* ou l'excrément surnaturel – **5**: 19-42.

Cercley Ph.

- Cercley Ph. & Lenne M. (2007) – *Clavulina rugosa* f. *mitruloides*, une forme surprenante ! – **7**: 37-44.

De Sloover J.R.

- De Sloover J.R. (2002) – *Discinella lividopurpurea*, une Hélotiacée difficile à circonscrire – **2**: 55-64.

Derboven P.

- Derboven P. (2006) – Découverte de *Lactarius aquizonatus* en Brabant wallon – **6**: 11-16.
- Derboven P. (2008) – Découverte de *Leucoagaricus ionidicolor* au Parc Paradisio de Cambron-Casteau – **8**: 18-24.
- Derboven P. & Fraiture A. (2009) – *Hypholoma tuberosum*, un hypholome qui produit des sclérotés – **9**: 43-51.
- Fraiture A. & Derboven P. (2009) – Deux nouvelles récoltes belges d'*Arcangeliella stephensii*, espèce tubéroïde proche des lactaires – **9**: 27-42.
- Derboven P. (2010) – La flore mycologique d'un site remarquable : la sablière de Strichon – **10**: 31-42.

Deschuyteneer D.

- Deschuyteneer D. (2007) – *Leucoagaricus meleagris*, une lépiote thermophile récoltée à Hofstade – **7**: 29-36.
- Deschuyteneer D. (2008) – Contribution à l'étude de *Melanoleuca nivea* – **8**: 57-64.

Fodor J.

- Fodor J. (2004) – Quelques mots sur les Polypores – **4**: 29-33.

Fraiture A.

- Leclerque A. & Fraiture A. (2001) – Une forme blanche de *Sarcoscypha jurana* – **1**: 15-22.

- Fraiture A. & Notte R. (2001) – *Caloscypha fulgens*, un joyau rare de la mycoflore belge – **1**: 23-36.
- Fraiture A. (2001) – *Amanita vittadinii*, une remarquable espèce, nouvelle pour la Belgique – **1**: 37-44.
- Fraiture A. (2002) – *Amanita vittadinii* (suite) – **2**: 8.
- Lenne M. & Fraiture A. (2002) – Observation d'un ascomycète rare ou méconnu : *Ascobolus degluptus* – **2**: 47-54.
- Fraiture A. (2006) – Quelques grandes figures de la mycologie belge – **6**: 17-40.
- Fraiture A. & Vanderweyen A. (2007) – *Frommeëlla mexicana*, nouvelle rouille pour la flore belge, et trois hyperparasites vivant à ses dépens – **7**: 5-20.
- Fraiture A. (2008) – Introduction à la mycologie domestique : Les champignons qui croissent dans les maisons – **8**: 25-56.
- Fraiture A. & Vanderweyen A. (2009) – Trois Erysiphales intéressantes récoltées dans la région des Hautes Fagnes – **9**: 13-19.
- Fraiture A. & Derboven P. (2009) – Deux nouvelles récoltes belges d'*Arcangeliella stephensii*, espèce tubéroïde proche des lactaires – **9**: 27-42.
- Derboven P. & Fraiture A. (2009) – *Hypholoma tuberosum*, un hypholome qui produit des sclérotés – **9**: 43-51.
- Vanderweyen A. & Fraiture A. (2009) – Observation de *Puccinia komarovii* (Uredinales) en Belgique – **9**: 52-59.
- Fraiture A. (2010) – Les recherches mycologiques en Forêt de Soignes – **10**: 5-14.

Geerinck D.

- Vanderweyen A. & Geerinck D. (2006) – La rouille grillagée (*Gymnosporangium sabinae*) sur *Pyrus calleryana* – **6**: 41-48.

Ghyselinck D.

- Ghyselinck D. (2001) – Les excursions de l'an 2000 – **1**: 3-8.
- Lenne M. & Ghyselinck D. (2001) – Un Ascomycète coprophile : *Podospora conica* – **1**: 9-14.
- Ghyselinck D. (2002) – Les *Cordyceps* de Belgique – **2**: 33-46.
- Ghyselinck D. (2003) – A propos de trois *Camarophylloopsis* récoltés au Fondry des Chiens – **3**: 39-44.
- Ghyselinck D. (2005) – *Plicaria acanthodictya*, un ascomycète rarissime récolté en Wallonie – **5**: 3-8.
- Ghyselinck D. (2007) – Contribution à la connaissance des champignons du Brabant wallon (1) – **7**: 45-52.
- Ghyselinck D. (2010) – Contribution à la connaissance des champignons du Brabant wallon (3) : Quelques ascomycètes intéressants – **10**: 23-30.

Heinemann P.

- Heinemann P. (2004) – Guide pour l'étude microscopique des Champignons supérieurs – **4**: 5-20.

Lachapelle J.

- Lachapelle J. (2002) – *Inocybe* : clé des espèces courantes basée sur des caractères macroscopiques – **2**: 19-32.
- Lachapelle J. (2003) – *Clitocybe* : caractères généraux et clé pratique du genre – **3**: 17-32.
- Lachapelle J. (2004) – Pratique de la microscopie – **4**: 21-28.
- Lachapelle J. (2004) – Microscopie, méthodes d'examen, colorations – **4**: 35-71.

Leclerque A.

- Leclerque A. & Fraiture A. (2001) – Une forme blanche de *Sarcoscypha jurana* – **1**: 15-22.

Legros J.-P.

- Legros J.-P. (2003) – *Cortinarius fuscotinctus*, une première pour la mycoflore belge – **3**: 33-38.
- Legros J.-P. & Paquay M. (2006) – *Cortinarius damascenus* Fr. – **6**: 49-52.

Lenne M.

- Lenne M. & Ghyselinck D. (2001) – Un Ascomycète coprophile : *Podospira conica* – **1**: 9-14.
- Lenne M. & Fraiture A. (2002) – Observation d'un ascomycète rare ou méconnu : *Ascobolus degluptus* – **2**: 47-54.
- Lenne M. (2005) – *Octaviania asterosperma*, un champignon hypogé retrouvé au Bois de la Cambre – **5**: 55-64.
- Cercley Ph. & Lenne M. (2007) – *Clavulina rugosa* f. *mitruloides*, une forme surprenante ! – **7**: 37-44.

Mertens C.

- Mertens C. (2008) – Contribution à la connaissance des champignons du Brabant wallon (2) : *Ciboria rufofusca* – **8**: 5-9.
- Mertens C. (2009) – *Mycena zephirus*, espèce méconnue en Belgique ? – **9**: 20-26.
- Mertens C. (2010) – Deux taxons nouveaux pour la Belgique : *Marasmius favrei* var. *sorbi* et *Lepiota apatelia* – **10**: 43-48.

Mertens Y.

- Mertens Y. (2001) – Editorial – **1**: 1-2.
- Mertens Y. (2002) – Editorial – **2**: 1-2.
- Mertens Y. (2003) – Editorial – **3**: 1-2.
- Mertens Y. (2004) – Editorial – **4**: 1-2.
- Mertens Y. (2005) – Editorial – **5**: 1-2.
- Mertens Y. (2006) – Editorial – **6**: 1-2.
- Mertens Y. (2006) – Mais qu'ont-ils donc dans leurs paniers ? – **6**: 3-5.
- Mertens Y. (2007) – Editorial – **7**: 1-4.
- Mertens Y. (2008) – Editorial – **8**: 1-4.
- Mertens Y. (2009) – Editorial – **9**: 1-4.

- Mertens Y. (2010) – Editorial – **10**: 1-4.

Notte R.

- Fraiture A. & Notte R. (2001) – *Caloscypha fulgens*, un joyau rare de la mycoflore belge – **1**: 23-36.

Paquay M.

- Legros J.-P. & Paquay M. (2006) – *Cortinarius damascenus* Fr. – **6**: 49-52.

Perić B.

- Perić B. & Perić O. (2005) – *Discina parma*, nouvelle espèce de la flore mycologique du Monténégro – **5**: 9-18.

Perić O.

- Perić B. & Perić O. (2005) – *Discina parma*, nouvelle espèce de la flore mycologique du Monténégro – **5**: 9-18.

Prados M.

- Prados M. (2002) – Les excursions de l'an 2001 – **2**: 3-7.
- Prados M. (2003) – Les excursions de l'an 2002 – **3**: 11-16.
- Prados M. (2005) – Les excursions des années 2003 et 2004 – **5**: 50-54.
- Prados M. (2006) – Quelques-unes des excursions de l'année 2005 – **6**: 6-10.
- Prados M. (2007) – Quelques-unes des excursions de l'année 2006 – **7**: 21-28.
- Prados M. (2008) – Quelques-unes des excursions de l'année 2007 – **8**: 10-17.
- Prados M. (2009) – Quelques-unes des excursions de l'année 2008 – **9**: 5-12.

Vanderweyen A.

- Vanderweyen A. (2001) – *Puccinia albescens*, la rouille blanche de la moscatelline – **1**: 45-52.
- Vanderweyen A. (2002) – *Gymnosporangium sabinae*, la rouille grillagée du poirier – **2**: 65-80.
- Vanderweyen A. (2003) – Les deux principales rouilles sur *Adoxa* en Belgique – **3**: 45-52.
- Vanderweyen A. & Geerinck D. (2006) – La rouille grillagée (*Gymnosporangium sabinae*) sur *Pyrus calleryana* – **6**: 41-48.
- Fraiture A. & Vanderweyen A. (2007) – *Frommeëlla mexicana*, nouvelle rouille pour la flore belge, et trois hyperparasites vivant à ses dépens – **7**: 5-20.
- Fraiture A. & Vanderweyen A. (2009) – Trois Erysiphales intéressantes récoltées dans la région des Hautes Fagnes – **9**: 13-19.
- Vanderweyen A. & Fraiture A. (2009) – Observation de *Puccinia komarovii* (Uredinales) en Belgique – **9**: 52-59.
- Vanderweyen A. (2010) – *Melampsoridium betulinum* (Fr.) Kleb. sur aulne glutineux en Belgique – **10**: 15-22.

Walley R.

- Walley R. (2002) – Quelques récoltes intéressantes en Forêt de Soignes – **2**: 9-18.

- Walley R. (2003) – Quelques récoltes intéressantes en Forêt de Soignes (2) – **3**: 3-10.
- Walley R. (2005) – Quelques récoltes intéressantes en Forêt de Soignes (3) – **5**: 43-49.
- Walley R. (2006) – Une nouvelle liste des basidiomycètes des Flandres et de Bruxelles – **6**: 53-60.

Table alphabétique des espèces décrites ou figurées

Souligné = illustration en couleur – Couv. = première ou dernière page de couverture.

Acremonium

lindtneri – **2**: 10

Agaricus

impudicus – **10**: 35

subrufescens – **7**: 45-52

Aleuria

aurantia – **7**: 4

cestrica – **7**: 45-52

Alnicola

amarescens var. leucocnemis – **6**:
10

Amanita

caesarea – **10**: couv.

echinocephala – **10**: 10

lividopallescens – **3**: couv.

vittadinii – **1**: 37-44 ; **2**: 8

Antrodia

vaillantii – **8**: 48

Arcangeliella

stephensii – **9**: 27-42

Armillaria

lutea – **5**: 53

Ascobolus

degluptus – **2**: 47-54

stictoides – **2**: 54

Asterostroma – **8**: 41

cervicolor – **8**: 49

Astraeus

hygrometricus – **3**: couv.

Aurantioporus

fissilis – **2**: 11

Balsamia

polysperma – **3**: 4

Boletinus

cavipes – **1**: 6

Boletus

impolitus – **3**: 13

Botryobasidium

aureum – **2**: 11

Botryohypochnus

isabellinus – **5**: 44

Callistosporium

luteoolivaceum – **2**: 12

Caloscypha

fulgens – **1**: 23-36

Camarophyllopsis

atropuncta – **3**: 42

foetens – **3**: 40, 41

phaeoxantha – **3**: 40, 42

Camarops

lutea – **5**: 44

Cantharellus

subpruinosis – **3**: 4, 5

Cheilymenia

raripila – **10**: 23-30

Ciboria

caucus – **8**: 12

rufofusca – **8**: 5-9

Clathrus

archeri – **10**: 11

Clavaria

argillacea var. sphagnicola – **6**:
couv.

Clavulina

rugosa f. mitruloides – **7**: 37-44

Clitocybe – **3**: 17-32 (clé)

clavipes – **1**: couv.

Clitopilus

scyphoides f. reductus – **2**: 12

Collybia

konradiana – **2**: 6

luxurians – **7**: 26

Coniophora – **8**: 41

marmorata – **8**: 49

Conocybe

subpubescens – **2**: 12

Coprinus

spelaiophilus – **2**: 13

Cordyceps – **2**: 33-46 (clé)

capitata – **2**: 38, 40

clavulata – **2**: 43

entomorrhiza – **2**: 43

forquignonii – **2**: 44

gracilis – **2**: 41, 44

intermedia – **2**: 39

japonica – **2**: 42

larvicola – **2**: 43

longisegmentis – **2**: 38

militaris – **2**: 42, couv.

ophioglossoides – **2**: 39, 41

rouxii – **2**: 39, 40

sphecocephala – **2**: 44

tuberculata – **2**: 42

Cortinarius

croceocaeruleus – **1**: couv.

croceus – **10**: 35, 38

damascenus – **6**: 49-52

fuscotinctus – **3**: 33-38

humicola – **5**: couv.

multiformis var. coniferarum – **1**:
6

Cotylidia

undulata – **7**: 28

Cyphellostereum

laeve – **2**: 10

Discina

parma – **5**: 9-18

perlata – **6**: 9

Discinella

lividopurpurea – **2**: 55-64

Donkioporia

expansa – **8**: 42, 52

Entoloma

farinogustus – **5**: 44

Erysiphe

vanbruntiana var. sambuci-

racemosae – **9**: 13-19

Eudarluca

caricis – **7**: 5-20

Exobasidium

vaccinii – **3**: 15

Fayodia

bisphaerigera – **5**: 44

Flammulaster

limulatoides – **2**: 7

limulatus – **3**: 7

Fomitopsis

pinicola – **9**: couv.

Frommeëlla

mexicana var. indicae – **7**: 5-20

Galerina

heimansii – **2**: 13

Genea

lespiaultii – **3**: 6

Gymnosporangium

sabinae – **2**: 65-80 ; **6**: 41-48

Hemimycena

candida – 8: 17

Henningsomyces

candidus – 2: 13

Hohenbuehelia

auriscalpium – 2: 13

Hydnellum

suaveolens – 8: 16

Hygrocybe

glutinipes – 8: 17

Hymenogaster

niveus – 2: 10 ; 3 : 6

Hypholoma

ericaeum – 10: 35

tuberosum – 9: 43-51

Hypoxydon

macrocarpum – 5: 46

Inocybe – 2: 19-32 (clé)

flavella – 10: 37

jacobi – 10: 37, 38

Lactarius

aquizonatus – 6: 11-16

aspideus – 3: 13

piperatus – 5: 46

quieticolor – 10: 37

Lecanicillium

muscarium – 7: 5-20

Leccinum

alboroseolum – 10: 39, 40

brunneogriseolum – 10: 40

Lentinellus

ursinus – 3: 5, 8

Lentinus

lepideus – 8: 52

Lepiota

alba – 6: 9

apatelia – 10: 43-48

carinii – 2: 7

Leucoagaricus

georginae – 1: 5

ionidicolor – 8: 18-24

meleagris – 7: 29-36

Leucocoprinus

cepaestipes – 9: 7

heinemannii – 9: 7

Leucoscypha

leucotricha – 10: 23-30

Marasmius

alliaceus – 5: 46

androsaceus – 8: couv.

favrei var. sorbi – 10: 43-48

limosus – 5: 47

Melampsoridium

betulinum – 10: 15-22

Melanoleuca

favrei – 7: 25

nivea – 8: 57-64

Melanophyllum

haematospermum – 9: couv.

Metatrachia

vesparia – 7: couv.

Mycena

picta – 2: 14 ; 3: 7

pterigena – 2: 11

zephyrus – 9: 20-26

Nemania

chestersii – 2: 14

Octaviania

asterosperma – 5: 47, 55-64

Omphalina

rosella – 1: 5

Omphalotus

illudens – 6: couv.

Oxyporus

latemarginatus – 5: 45, 47

Paecilomyces

farinosus – 2: 46

Parthenope

pilatii – **2**: 14, 18

Phellodon

melaleucus – **7**: 26

Pholiota

conissans – **7**: 28

lucifera – **2**: couv.

Plectania

melastoma – **7**: 25

Pleurotus

dryinus – **9**: 8

ostreatus – **7**: couv.

tuberregium – **5**: 19-42

Plicaria

acanthodictya – **5**: 3-8

Pluteus

chrysophaeus – **3**: 7

insidiosus – **2**: 14, 18

roseipes – **8**: 13

Podosphaera

balsaminae – **9**: 13-19

fusca – **9**: 13-19

Podospora

conica – **1**: 9-14

Psathyrella

laevissima – **2**: 15

Psilocybe

horizontalis – **2**: 15

Puccinia

adoxae – **3**: 45-52

albescens – **1**: 45-52 ; **3**: 45-52

komarovii – **9**: 52-59

Ramaria

gracilis – **8**: 12

Rozites

caperata – **2**: 6

Russula

carpini – **10**: 10

emetica – **3**: 15

illota – **7**: 27

rhodomelanea – **8**: 16

subrubens – **10**: 40

Sarcodon

scabrosus – **7**: 27

Sarcoscypha

austriaca – **10**: 23-30

coccinea – **10**: 23-30

jurana – **1**: 15-22

Serpula

lacrymans – **8**: 40; 45, 48

Sphaerellopsis

filum – **7**: 5-20

Spongipellis

pachyodon – **3**: 8

Tephrocycbe

anthracophila – **5**: couv.

Thelephora

caryophyllea – **10**: 39, 41

Tilachlidium

brachiatum – **6**: 10

Tremiscus

helvelloides – **8**: 13

Tricholoma

sulphurescens – **5**: 53

ustaloides – **8**: couv.

Tricholomopsis

flammula – **10**: couv.

Volvariella

surrecta – **5**: 45, 48

Xerula

radicata f. arrhiza – **2**: 15