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 sclérotes **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 sclérotes **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 *Camarophyllopsis* 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: *Podospora 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.

Walleyn R.

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

- Walleyn R. (2003) Quelques récoltes intéressantes en Forêt de Soignes (2) 3: 3-10.
- Walleyn R. (2005) Quelques récoltes intéressantes en Forêt de Soignes (3) 5: 43-49.
- Walleyn 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**: <u>10</u> lividopallescens – **3**: couv. vittadinii – **1**: 37-44 ; **2**: 8

Antrodia

vaillantii – **8**: <u>48</u>

Arcangeliella

stephensii – **9**: 27-42

Armillaria

lutea – **5**: <u>53</u>

Ascobolus

degluptus -2: 47-54 stictoideus -2: 54

Asterostroma – 8: 41

cervicolor – **8**: <u>49</u>

Astraeus

hygrometricus -3: couv.

Aurantioporus

fissilis – **2**: 11

Balsamia

polysperma -3:4

Boletinus

cavipes -1:6

Boletus

impolitus − **3**: <u>13</u>

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

subpruinosus – $3:4,\underline{5}$

Cheilymenia

raripila – **10**: 23-30

Ciboria

caucus – **8**: <u>12</u> rufofusca – **8**: 5-9

Clathrus	fuscotinctus -3 : 33-38
archeri – 10 : <u>11</u>	humicola -5 : couv.
Clavaria	multiformis var. coniferarum – 1
argillacea var. sphagnicola – 6 :	<u>6</u>
couv.	Cotylidia
Clavulina	undulata – 7 : <u>28</u>
rugosa f. mitruloides – 7 : 37-44	Cyphellostereum
Clitocybe – 3 : 17-32 (clé)	laeve – 2 : 10
clavipes – 1: couv.	Discina
Clitopilus	parma – 5 : 9-18
scyphoides f. reductus – 2: 12	perlata – 6 : <u>9</u>
Collybia	Discinella
konradiana – 2 : 6	lividopurpurea − 2 : 55-64
luxurians – 7: $\underline{26}$	Donkioporia
Coniophora – 8: 41	expansa – 8 : 42, <u>52</u>
marmorata – 8 : 49	Entoloma
Conocybe	farinogustus – 5 : 44
subpubescens – 2 : 12	Erysiphe
Coprinus	vanbruntiana var. sambuci-
spelaiophilus – 2 : 13	racemosae – 9 : 13-19
Cordyceps – 2 : 33-46 (clé)	Eudarluca
capitata – 2: 38, $\frac{40}{}$	caricis – 7 : 5-20
clavulata – 2 : 43	Exobasidium
entomorrhiza – 2: 43	vaccinii – 3 : <u>15</u>
forquignonii – 2 : 44	Fayodia
gracilis – 2 : <u>41</u> , 44	bisphaerigera – 5 : 44
intermedia – 2 : 39	Flammulaster
japonica – 2 : 42	limulatoides – $2: \underline{7}$
larvicola – 2 : 43	limulatus - 3: 7
longisegmentis – 2: 38	Fomitopsis
militaris – 2: 42, couv.	pinicola – 9 : couv.
ophioglossoides – 2 : 39, <u>41</u> rouxii – 2 : 39, 40	Frommeëlla
sphecocephala – 2 : 44	mexicana var. indicae – 7 : 5-20
tuberculata – 2: 42	Galerina
Cortinarius	heimansii – 2 : 13
croceocaeruleus – 1: couv.	Genea
croceus $-10:35, 38$	lespiaultii − 3 : 6
damascenus – 6 : 49-52	Gymnosporangium
	sabinae – 2 : 65-80 ; 6 : 41-48

Hemimycena	Leucoagaricus
candida – 8 : <u>17</u>	georginae – 1 : <u>5</u>
Henningsomyces	ionidicolor – 8 : 18-24
candidus – 2 : 13	meleagris – 7 : 29-36
Hohenbuehelia	Leucocoprinus
auriscalpium – 2 : 13	cepaestipes – 9: <u>7</u>
Hydnellum	heinemannii – 9 : <u>7</u>
suaveolens – 8 : <u>16</u>	Leucoscypha
Hygrocybe	leucotricha – 10 : 23-30
glutinipes – 8 : <u>17</u>	Marasmius
Hymenogaster	alliaceus – 5 : 46
niveus – 2 : 10 ; 3 : 6	androsaceus – 8: couv.
Hypholoma	favrei var. sorbi – 10 : 43-48
ericaeum – 10 : 35	limosus – 5 : 47
tuberosum – 9 : 43-51	Melampsoridium
Hypoxylon	betulinum – 10 : 15-22
macrocarpum – 5 : 46	Melanoleuca
Inocybe – 2 : 19-32 (clé)	favrei – 7: 25
flavella – 10 : 37	nivea – 8 : 57-64
jacobi – 10 : 37, <u>38</u>	Melanophyllum
Lactarius	haematospermum – 9 : couv.
aquizonatus – 6 : 11-16	Metatrichia
aspideus $-3: 13$	vesparia – 7 : couv.
piperatus – 5 : 46	Mycena
quieticolor – 10 : 37	picta – 2 : 14; 3 : 7
Lecanicillium	pterigena – 2: 11
muscarium – 7 : 5-20	zephirus – 9 : 20-26
Leccinum	Nemania
alboroseolum − 10 : <u>39</u> , 40	chestersii − 2 : 14
brunneogriseolum – $\overline{10}$: 40	Octaviania
Lentinellus	asterosperma – 5 : 47, 55-64
ursinus – 3 : <u>5</u> , 8	Omphalina
Lentinus	rosella – 1 : <u>5</u>
lepideus – 8 : <u>52</u>	Omphalotus
Lepiota	illudens -6 : couv.
alba – 6 : 9	Oxyporus
apatelia – 10 : 43-48	latemarginatus – 5 : <u>45</u> , 47
carinii — 2 : <u>7</u>	Paecilomyces
	farinosus – $2: \underline{46}$

Parthenope	Russula
pilatii – 2 : 14, <u>18</u>	carpini – 10 : <u>10</u>
Phellodon	emetica – 3 : <u>15</u>
melaleucus – 7 : <u>26</u>	illota – 7 : <u>27</u>
Pholiota	rhodomelanea – $8: 16$
conissans – 7 : <u>28</u>	subrubens $-10:40$
lucifera – 2: couv.	Sarcodon
Plectania	scabrosus – 7 : <u>27</u>
melastoma – 7 : <u>25</u>	Sarcoscypha
Pleurotus	austriaca – 10 : 23-30
dryinus – 9 : <u>8</u>	coccinea – 10 : 23-30
ostreatus – 7: couv.	jurana – 1 : 15-22
tuberregium – 5 : 19-42	Serpula
Plicaria	lacrymans – 8 : 40 ; 45 , 48
acanthodictya – 5 : 3-8	Sphaerellopsis
Pluteus	filum – 7 : 5-20
chrysophaeus − 3 : 7	Spongipellis
insidiosus – 2 : 14, <u>18</u>	pachyodon – 3: 8
roseipes – 8 : <u>13</u>	Tephrocybe
Podosphaera	anthracophila -5 : couv.
balsaminae – 9 : 13-19	Thelephora
fusca – 9 : 13-19	caryophyllea – 10 : <u>39</u> , 41
Podospora	Tilachlidium
conica – 1 : 9-14	brachiatum – 6 : <u>10</u>
Psathyrella	Tremiscus
laevissima − 2: 15	helvelloides – $8: 13$
Psilocybe	Tricholoma
horizontalis – 2: 15	sulphurescens – $5:53$
Puccinia	ustaloides -8 : couv.
adoxae − 3 : 45-52	Tricholomopsis
albescens – 1 : 45-52 ; 3 : 45-52	flammula – 10 : couv.
komarovii – 9 : 52-59	Volvariella
Ramaria	surrecta – 5 : <u>45</u> , 48
gracilis – 8 : <u>12</u>	Xerula
Rozites	radicata f. arrhiza – 2 : 15
caperata – 2: 6	