

MYCOLOGIE AUX CHARMETTES

COMPTE RENDU DE LA SORTIE DU 10 NOVEMBRE 2014

Par Jean Busson et Maurice Durand

En automne, il n'y a pas que les roses qui sont exquises. Ainsi, cette sortie au-dessus des Charmettes, par un après-midi d'une grande douceur, nous a menés dans un pré où les trouvailles surgissaient sous nos pieds, entre les herbes, presque à chaque pas. Relativement pentu, entouré de buis touffus entrelardés de ronces et parsemés de chênes pubescents, de pins noirs, de pins sylvestres et d'épicéas, ce pré est une sorte de lieu béni du naturaliste. Son exploitant, qu'il soit ici remercié pour l'amabilité de son accueil, puisqu'il est venu s'informer de nos cueillettes pendant que nous étions sur place, ne met aucun engrais, hormis le fumier de ses chevaux qu'il ne traite pas aux antibiotiques, car ils n'en ont pas besoin.

Dès le parking, en forme de comitè d'accueil, sur une vieille souche, *Lycogala epidendrum* parsème ses confettis roses en contrepoint des volutes visqueuses de la trémelle mésentérique. Le long du chemin, sous les buis, *Pseudobaeospora* et *Hygrocybe* contraignent Maurice à une station à genoux ponctuée d'exclamations enthousiastes.

Dans le pré, les discrets *Tricholoma terreum* voisinent avec les péremptoires *Melanoleuca*. Les *Cuphophyllus niveus* anticipent les flocons à venir, tandis que les *Hygrocybe quieta* s'affichent ! *Stropharia caerulea* expose sa viscosité à côté du très collet monté *Cuphophyllus colemannianus*. *Gomphidius glutinosus* excite les appétits de certains. Sous un bouquet d'épicéas, *Lactarius deterrimus* pousse non loin de *Lactarius deliciosus* sous des pins noirs. *Suillus luteus*, sous des pins sylvestres, serait-il une promesse ? *Pulcherricium caeruleum* illumine un rameau pourrissant d'une trainée bleu vif. Profusion vous dis-je ! Et immortalisée, je vous prie.



LISTE DES CHAMPIGNONS OBSERVÉS

(D'après les notes de Maurice Durand).

Commune : Jacob-Bellecombette

Lieu-dit : Le Terray

Altitude : 470 m

Coordonnées : latitude N 45°32'54" – longitude E 5°55'42"

Armillaria mellea (Vahl : Fr.) Kummer
Ascocoryne sarcoides (Jacq. ex Fries) Grov. & Wils.
Clitocybe rivulosa (Pers. : Fr.) Kummer
Clitopilus cystidiatus Hausknecht & Noordeloos
Conocybe pilosella (Pers. : Fr.) Kühner
Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr.
Cuphophyllus cereopallidus (Cléménçon) M. Bon
Cuphophyllus colemannianus (Bloxam) M. Bon
Cuphophyllus niveus (Scop. : Fr.) M. Bon
Cuphophyllus ochraceopallidus (P.D. Orton) M. Bon
Daedaleopsis confragosa (Bolt. : Fr.) J. Schröter
Entoloma cuneatum (Bresadola) Moser
Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P. Karsten
Galerina unicolor (Vahl : Fr.) Singer
Gomphidius glutinosus (J.C. Sch. : Fr.) Fr.
Hebeloma crustuliniforme (Bull. : Fr.) Quélet
Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh.
Hemimycena pseudolactea (Kühner) Singer
Hygrocybe fornicata (Fr.) Singer
Hygrocybe quieta (Kühner) Singer
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. : Fr.) Fr.
Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst.
Lactarius deliciosus (L. : Fr.) S.F. Gray
Lactarius deterrimus Gröger
Lepista glaucocana (Bresadola) Singer
Lycogala epidendrum (L.) Fries
Macrolepiota excoriata (J.C. Sch. : Fr.) Moser ex Wasser
Marasmiellus ramealis (Bull. : Fr.) Singer
Melanoleuca friesii (Bresadola) M. Bon
Mycena aetites (Fr.) Quélet
Mycena galericulata (Scop. : Fr.) S.F. Gray
Mycena polygramma (Bull. : Fr.) S.F. Gray
Mycena rosea (Bull. : Pers.) Gramberg
Pseudobaeospora laguncularis Bas var. *denudata* Bas
Pulcherricum caeruleum (Lamarck : Fr.) Parmasto
Rhizopogon roseolus (Corda) Th. M. Fries
Russula exalbicans (Pers.) Melzer & Zvara
Schizophyllum commune Fr. : Fr.
Stropharia caerulea Kreisel
Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quélet
Suillus luteus (L. : Fr.) Roussel
Tremella mesenterica Retz. : Fr.
Tricholoma batschii G. Gulden ex M. Christensen & Noordeloos
Tricholoma stiparophyllum (Lund) P. Karsten
Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kummer
Tricholoma terreum (J.C. Sch. : Fr.) Kummer



Pulcherricum caeruleum : fructifie sur les bois de feuillus.
Un bonheur pour les yeux.



Fomitopsis pinicola : les gouttes de sudation sont caractéristiques de cette espèce qui pousse aussi bien sur feuillus que sur conifères.





© M. Durand

Cuphophyllus colemannianus : rare, assez fréquemment observé en 2014 sur les prairies naturelles. Il disparaîtra si le propriétaire du pré apporte des engrais sur ses terrains.



© M. Durand

Cuphophyllus niveus : il apparaît aux premiers froids dans les pâturages.



© M. Durand

Entoloma Cf. inodorum : nous n'avons pas pu déterminer avec certitude cette espèce que nous rapprochons de *E. inodorum* (Velen.) Noordel.



© M. Durand

Hebeloma laterinum : sous pins ou feuillus, ici dans un pré à proximité de *Pinus sp.* Odeur chocolatée à fruitée dite de poire belle Hélène.



© M. Durand

Hygrocybe fornicata : ses lames blanches et sa cuticule avec des fibrilles innées permettent d'identifier cette espèce peu fréquente.



© M. Durand

Lactarius deliciosus : son lait carotte, son chapeau non zoné et son développement sous les pins permettent de le reconnaître.



© M. Durand

Melanoleuca friesii : sur le terrain, il fait penser à *M. cognata* par ses teintes gaies, mais ses lames blanches et surtout ses cystides lagéniformes permettent de le différencier.



© M. Durand

Pseudobaeospora laguncularis : c'est un bonheur de rencontrer dans les buxais cette espèce très rare ; sa détermination nécessite le microscope.