

L'HABITAT PARTICULIER DU GENRE M A R A S M I U S

(Louis DESHAYES)

Le Genre MARASMIUS est caractérisé par sa chair plus ou moins coriace, marescente, se desséchant sans pourrir, et reviviscente dans l'eau, à chapeau peu charnu ou membraneux, et pied tenace.
Les spores sont blanches en tas, ovoïdes, ellipsoïdes, non amyloïdes.

* SUR RAMILLES, BOIS POURRI, FEUILLES MORTES, ECORCES.

M. rotula Fr. ex Scop	commun
M. ramealis Singer (Marasmiellus)	commun
M. epiphyllus Fr. ex Pers.	
M. torquescens (Weimm.) Bres.	en troupes
M. lupuletorum Bres.	en troupes
M. cohaerens (Fr.) Quel.	
synonyme ceratopus (Pers.) Quel.	
M. candidus Bolt Singer	
M. amadelphus Fr. ex Bull.	
M. terginus Fr.	
M. omphaliformis Kuhn.	

* PLUS PARTICULIEREMENT, SUR BOIS ET RAMEAUX TOMBES DES FEUILLUS, SURTOUT DES HETRES.

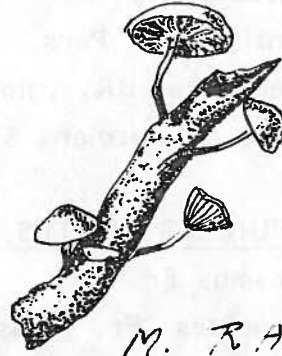
Micromphale brassicolens Rom. Orton	odeur de chou pourri
Micromphale foetidum (Fr. ex Sow) Singer (greffé sur les rameaux par une base nue)	odeur d'eau croupie
M. inodorus Pat. (se rapproche de foetidum)	

* EN TROUPES, SUR TAPIS DE CONIFERES.

M. scorodonius Fr aussi Bruyères	odeur d'ail
M. androsaceus Fr. ex Linné	
Micromphale perforans Fr. ex Hoff. (pied attaché aux aiguilles)	
M. urens Bol. Fr. (voir Coll. Peronata Kumm.)	
M. putilus Fr. (attaché aux aiguilles par un tomentum blanc)	
M. bulliardii Quel.	
M. acicola (Romag.) aiguilles de Picéa	odeur de chou pourri
M. wettsteini (Sacc. et Sydow) synonyme terrerinus Wettst.	
C'est le Rotula des conifères.	



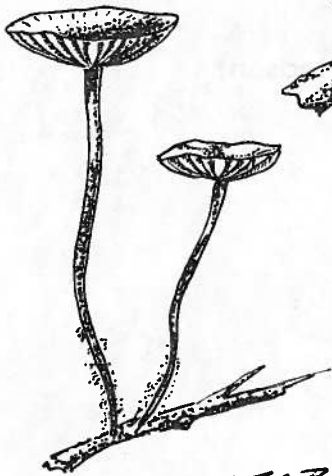
M. ROTULA



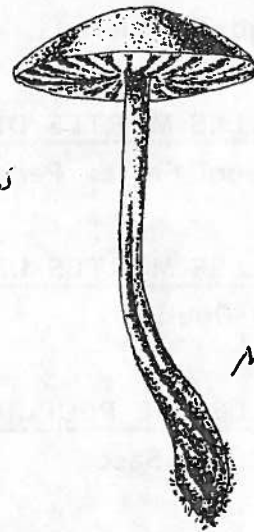
M. RAMEALIS



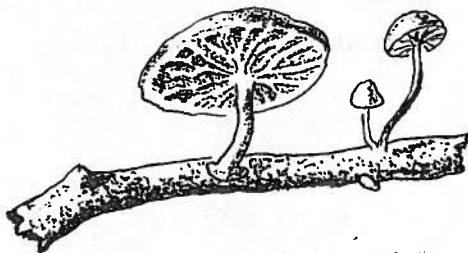
M. EPYPHILLUS



M. LUPULETORUM



M. COHAERENS



M. CANDIDUS



MICR. FOETIDUM

L. DEJHAUES

* SUR FEUILLES MORTES DE HÊTRES.

M. hariolorum

M. alliaceus Fr. Aussi sur bois de hêtres odeur d'ail

M. fusco-purpureus s.s Konrad et Maub. (synonyme *terginus* Fr.)

M. obscurus Favre

M. vaillanti Fr. ex Pers.

M. wynnei BK et BR. (*globularis*)

Micromphale brassicolens Sing.

* SUR FEUILLES MORTES, SURTOUT DE CHENES.

M. prasioemus Fr.

M. splachnoides Fr. (aussi sur feuilles de châtaigniers)

M. bulliardi Quel. (aussi sur aiguilles)

* PETIOLES ET NERVURES DE FEUILLES MORTES.

M. epiphyllus Fr. ex Pers.

M. recubans Quel.

* FEUILLES MORTES DE HOUX.

M. hudsoni Fr. ex Pers. (synonyme *pilosus* Hudson)

* FEUILLES MORTES DE BUIS.

M. buxi Quel.

* FEUILLES DE PEUPLIERS.

M. capillipes Sacc.

* FEUILLES DE TREMBLES.

M. tremulae Vel.

* FEUILLES D'OLIVIER, MYRTES.

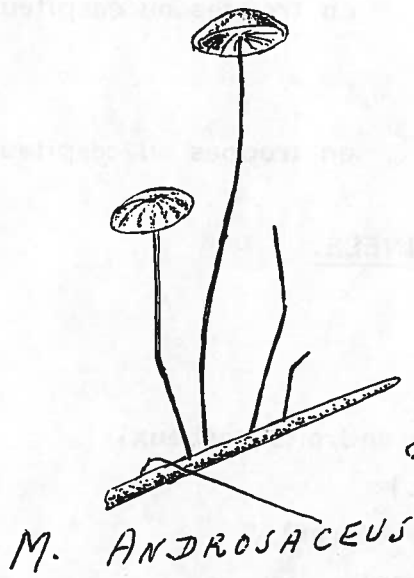
M. hygrometricus Sacc. (synonyme *M. oleae* Quel.)

* FEUILLES DE LIERRE.

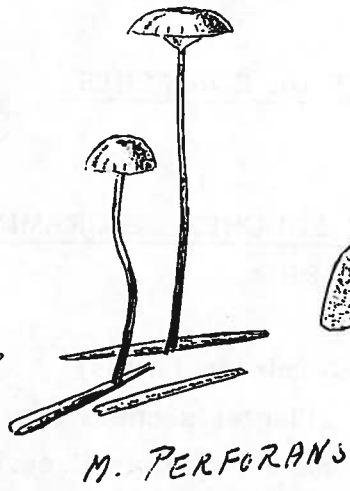
M. epiphyllodes Sacc. et Trott.

* SUR DEBRIS DE VEGETAUX TRES POURRIS.

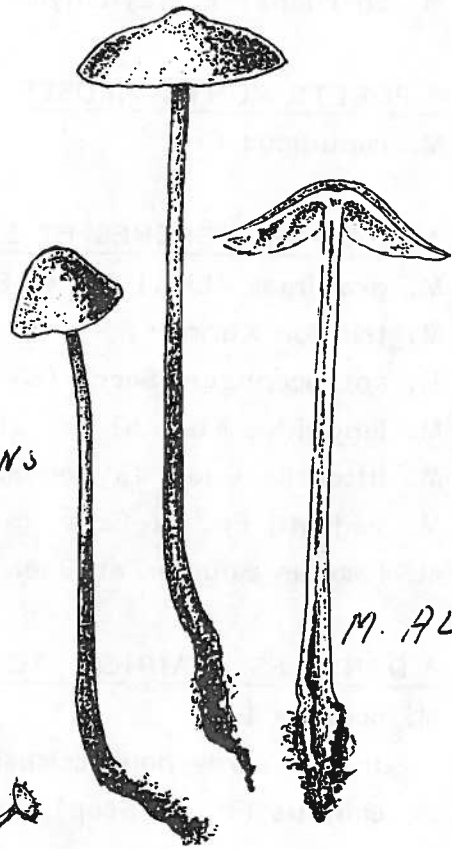
M. trabutii R. Maire



M. ANDROSACEUS



M. PERFORANS



M. ALLIACEUS



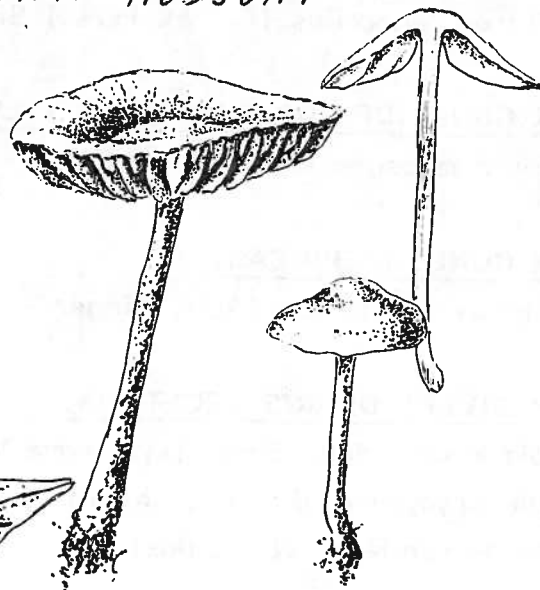
MAR. WYNNEI



MAR. HUDSONI



MICR. BRASSICOLES



M. OREADES

L. DESHAUVEZ

* RHIZOMES DE LA FOUGERE IMPERIALE (PTERIDIUM AQUILINUM)

M. chordalis Fr. (synonyme M. untadus Berk) en troupes ou cespiteux

* FORETS MONTAGNEUSES DE CONIFERES.

M. impudicus Fr. en troupes ou cespiteux

* GRAMINEES SECHES ET SOUCHES DE GRAMINEES.

M. graminum (Lib.) BK et BR.

M. tricolor Kuhner

M. anthocephalus Sacc. (Graminées fanées)

M. languidus (Lasch) Fr. (Plantes séchées des endroits herbeux)

M. littoralis Quel. (synonyme M. epodius Bres.)

M. vaillanti Fr. ex Pers. (aussi sur feuilles de hêtres)

M. limonus Boudier et Quel. (dans les tourbières)

* DANS LES PRAIRIES, ACCOTEMENTS, PELOUSES.

M. oreades Fr. odeur cyanique

un des rares bons comestibles du Genre

M. collinus Fr. ex Scop) Singer

=====

E S P E C E S V O I S I N E S

=====

* SUR CONES DE PINS SYLVESTRIS ET EPICEAS.

Strobilurus tenacellus (Fr. ex Pers.) Singer

* SUR CONES DE PINUS MUGO ET SYLVESTRIS.

Baeospora myosura (Fr.) Singer

* SUR CONES D'EPICEAS.

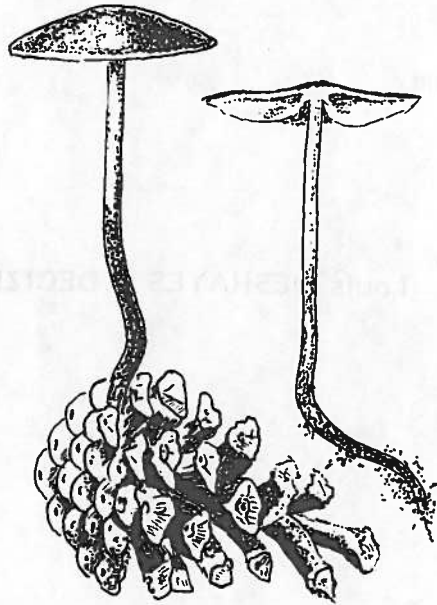
Strobilurus esculentus (Wulf) Singer

* SUR DIVERS DEBRIS VEGETAUX.

Collybia kuehneriana Sing. (synonyme M. bresadolae - erythropus)

Collybia dryophila (Bull Fr.) Kumm (synonyme M. dryophyllus (Fr.) Karst.
(forêts de conifères et feuillus)

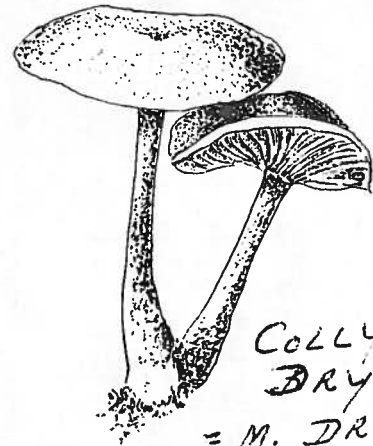
ESTRUCES VOISINES



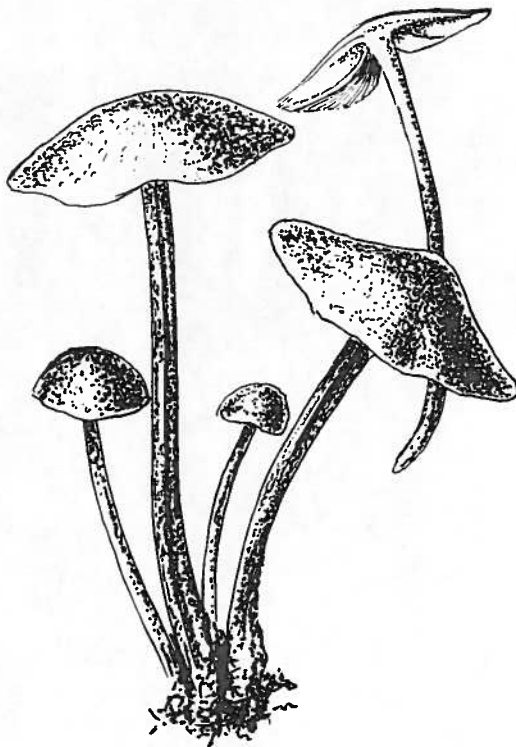
STROB. TENACELLUS



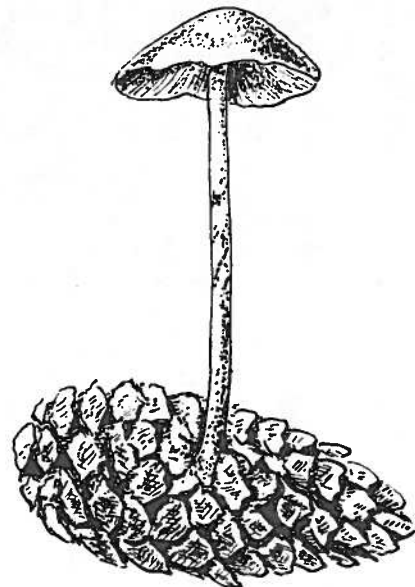
STROB. ESCULENTUS



COLLUBIA
DRYOPHILA
= M. DRYOPHILUS



COLL. CONFLUENS



BAESOP. MYOSURA

I. DESHAYES

BIBLIOGRAPHIE

- Flore analytique - Kuhner et Romagnesi
Les Agaricales - Konrad et Maublanc
Guide des Champignons - Lange
Les Champignons - R. Phillips
Champignons d'Europe - Roger Heim

Louis DESHAYES - DECIZE