

Fontenay 1/3. 23 Mai 1888.

Mon cher Collègue.

Selon votre désir, je vous adresse de suite la description de Helicobasidium curvatum. J'y joins également celle d'un nouveau genre de la même région pour le cas où vous pourriez encore le mettre dans le prochain vol. du Sylogé.

Helicobasidium curvatum Bat. et Gaill.
in Publ. Soc. Myc. Fr. 1888.

Orbulaire (1-2 millim. de diam.), sessile, mince, subcoriace, plan ou plus ou moins concave, sinuélobé sur les bords, jaune brun par l'humide, blanchâtre par le sec, pruineux; extérieur villos; du sommet de chaque lobe part un crampon 2 ou 3 fois fourché, hyalin, dressé ou recourbé vers le bas. Hymenium dans la partie concave; basides en crosse, 1-2 septées en travers, à 1 stérigmate; spores incolores, lisses, ovoïdes ou globuleuses (4-5 μ) à 1 gouttelette.

Sur feuilles coriaces pourrissantes à terre.
Atures (Haut.-Orénoque). Mai. - Coll. A. Gaillard n° 19.
Obs. - Les crampons sont formés d'hyphe accolées, rugueuses, fragiles. Par l'humide ces villos sont dressés; par le sec elles se recourbent, s'appliquent sur la feuille et peuvent soulever la cupule. Les poils externes de la cupule ont une

constitution analogue, mais sous
très-courts.

Delortia^{*} Sat. et Gaill. nov. gen.
(Bull. Soc. Myc. Fr. 1888)

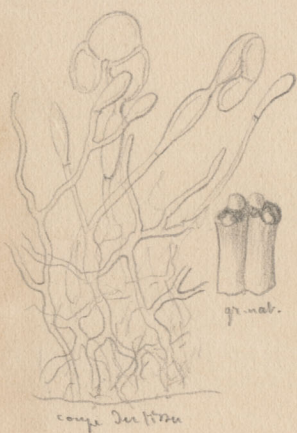
Tuberculiforme, gélatineux trémelloïde,
se gonflant par l'humide; hyménium
perychérique; basides ^{monosporées} ovoïdes, pedoncules,
micellulaires, à 1 stérigmate très-court.
Spores courbées, incolores, biséptées.

D. palmicola Sat. et Gaill. loc. cit.

Entièrement blanc grisâtre, hyalin; subglobuleux
ou étalé (3-8 millim. de diam.), ovoides.
Basides longuement pedoncules, ovoïdes, allongés,
non septés: ~~stérigmate~~ (12-20 μ x 4-6 μ sans le stérigmate);
stérigmate très-court, naissant un peu
latéralement, son extrémité se renfle en une
masse volumineuse, ovoïde qui se détache de
côté, s'incurve et se divise en 3 logs par deux
cloisons, cette masse qui est la spore est
un peu étranglée aux cloisons. (40-50 x 13-14 μ .)

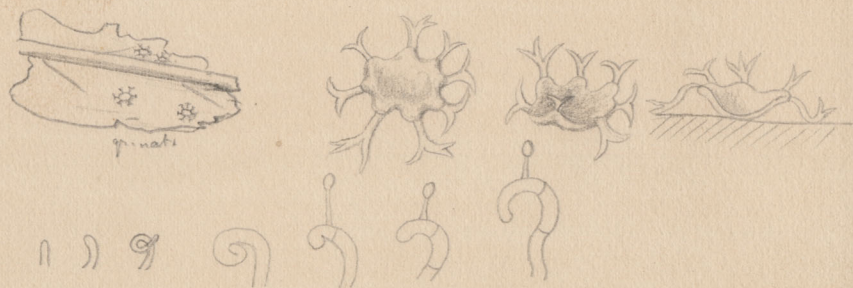
Sur pedoncule de fruits de palmier
terre. Atures (H^t. Orénoque). J. Pottet.
(Coll. A. Gaillard n° 100)

* dédié à M^r Delort chef de l'expédition du Haut
Orénoque (1887).



Delortia palmicola Sat. et Gant.

Truettellomyces.



Helicobasidium cirratum Sat. et Gant.

Je ~~vous~~ vous laisse le soin d'arranger
la diagnose latine ^{uniformément} aux exigences du
Syllage.

888.

Je joins deux croquis à ces descriptions,
de la sorte vous pourrez plus aisément
vous rendre compte de choses.

Delortia est *ylendride* ! ses spores
courbés, subtriangulaires, sont très
remarquables ; elle ont des relations,
avec celle de *Daryunges*, ou encore
avec *Hirsicola daryungatopora* Speg.
mais la forme de la base, l'absence
presque complète de stérigmate oblige
à cloquer cette plante. Des autres
treuellodes.

o nista
tium. J'y
sure de la
ne, encore
Syllage.

et Gaill.

sile, mince,
ne, sinué-
humide,
sur villos ;
crampou
recourbé vers
recourbé ;
es, à t
sides ou

à terre.
A. Gaillard n° 19.
siles accolés,
villes, sont
, s'appliquent
la cupule.
me

Bien cordialement à vous.

V. Lacomittard

N. B. Ces deux espèces sont les seules
curiosités remarquables de la collection
rapportée de l'Oreogone par mon ami
Gaillard (450 n°) ; les hymènes sont
à l'impression ; je suis en train d'étudier
les byrenomycètes, c'est long et dur ;
le Syllage me ut d'un grand secours.

V. L.