

# **Cortinarius uraceovernus** R. Henry

sous-genre *Hydrocybe*, section et sous-section *Castanei*

Plusieurs exemplaires croissant dans la mousse d'un layon, en bordure d'une pessière. Forêt du Russey ( F25).

Chapeau 10-35 mm conico-campanulé avec un mamelon bien prononcé, hygrophane, brun avec une marge claire, devenant brun-noir, luisant et soyeux après récolte (passant de Séguy 691 ou 692 à 611 par exemple), Stipe cylindrique, 30-70 x 5-6, relativement clair en particulier dans le quart supérieur, soyeux. Lamelles assez serrées, brunes avec une arête plus claire surtout dans le premier tiers, adnées marginées. Odeur herbacée, voire fongique.

Microscopie;:

Spores: fortement verruqueuses, « pépiniformes »

Notation : D1, Dominante, D9

Lxl: N= 41 ; dMd; (5.85)6.67-7.37-8.32(10.32) x (4.25)4.46-4.93-6.43(6.80)

Qm= 1.44

Basides tétrasporiques, claviformes souvent tordues, 25-35  $\mu$ m. Cellules marginales abondantes, fréquemment en bouquet.

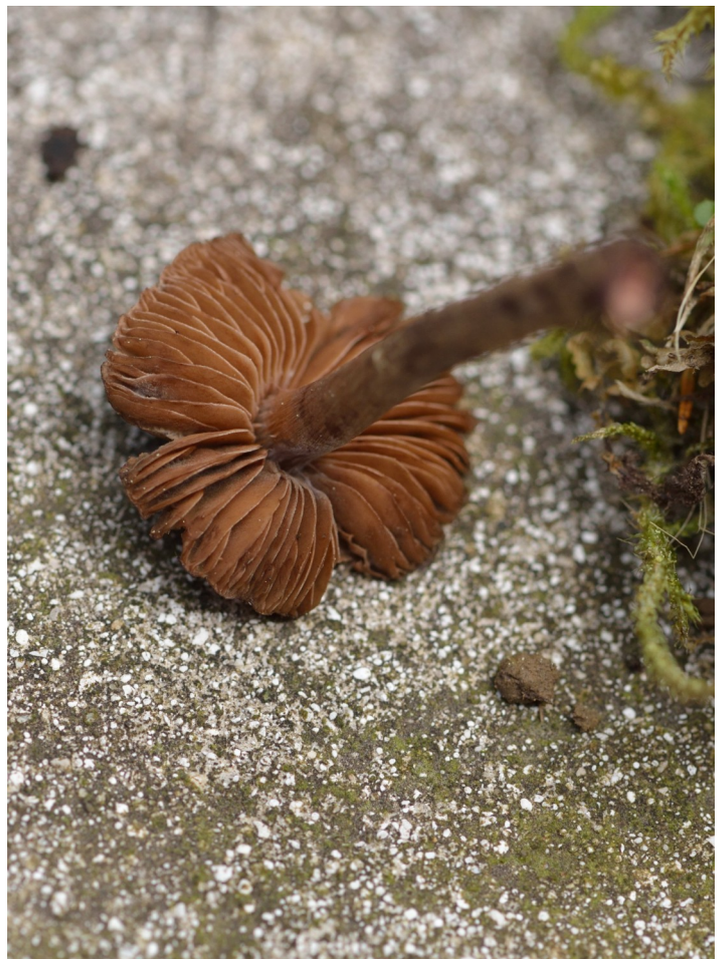
Suprapellis d'hyphes minces , 0.8 x 4  $\mu$ m, subpellis d'hyphes allantoïdes 10– 30  $\mu$ m de diamètre.

Pigment brunâtre, partiellement granuleux.

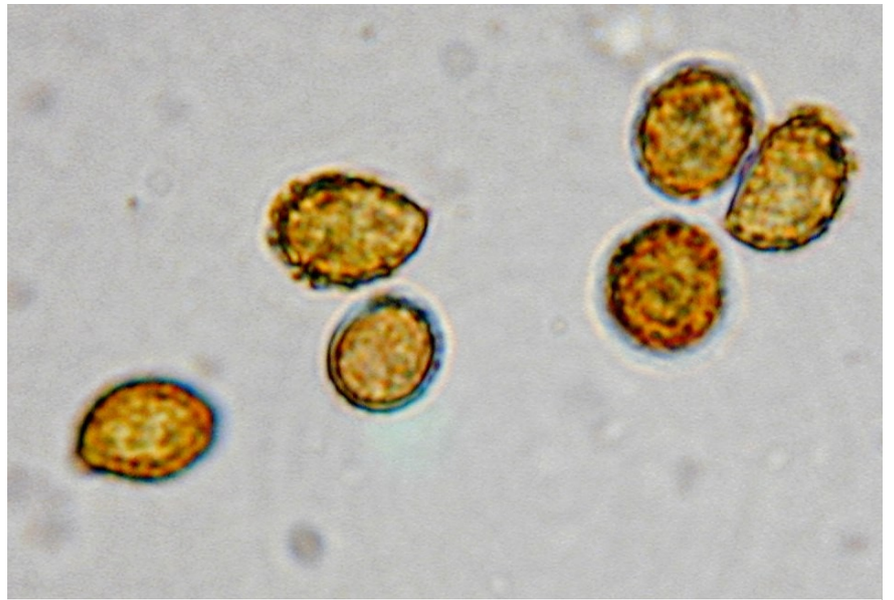
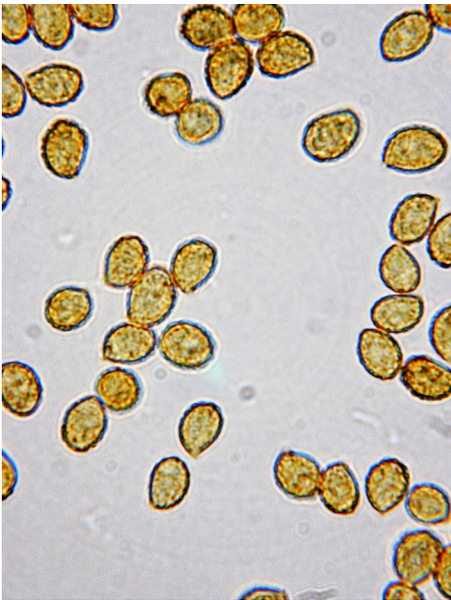
Réactions chimiques: KOH noirâtre, Phenolaniline +++.



**Cortinarius uraceovernus** R. Henry



# Cortinarius uraceovernus R. Henry



Spores à verrues saillantes

## Mesure des spores, $\mu\text{m}$

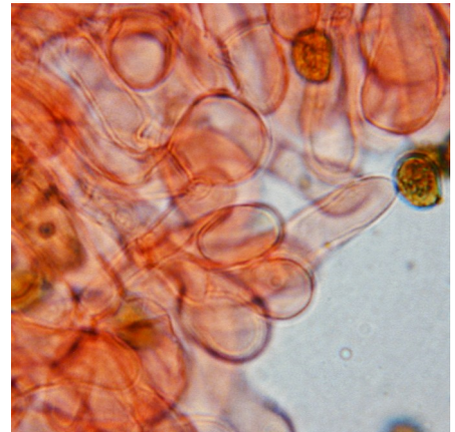
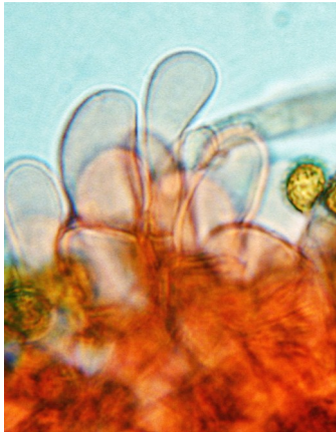
	Long.	Larg.	Q	V
Modes	7.37	4.93	1.47	92.40
Moy	7.57	5.29	1.44	115.0
Min	5.85	4.25	1.14	61.6
Max	10.32	6.80	1.70	249.6
Sigma	0.76	0.66	0.11	41.2
médiane	7.40	5.13	1.46	100.60

Notation : D1, Dominante, D9

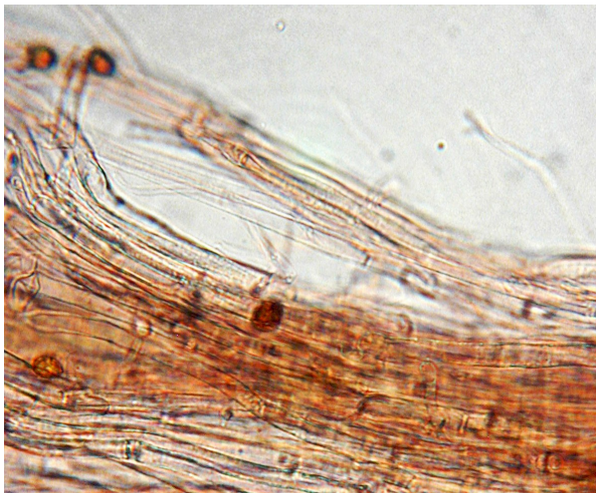
Lxl: N= 41 ; dMd; (5.85) **6.67-7.37-8.32** (10.32) x (4.25) **4.46-4.93-6.43** (6.80)

Qm= 1.44

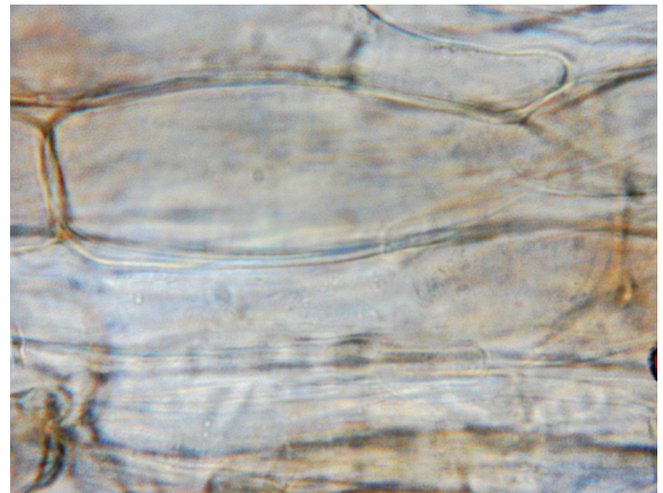
# Cortinarius uraceovernus R. Henry



Cellules marginales



Suprapellis d'hyphes minces , 08– 4  $\mu$



Subpellis d'hyphes allantoïdes, p.ex. 20 x 70  $\mu$ m

## Littérature:

Bidaud, Moenne-Loccoz et Reumaux, Atlas des Cortinaires, pars X, fiche 479

Henry, 1981 BSMF 97-3:260

Tartarat, Flore analytique des Cortinaires, 196