

Egy remek publikáció a rézrozsaszínű csészegomba (*Chlorociboria aeruginascens*) kedvelőinek, amelyből megtudhatjuk többek között, hogy mi a különbség (a termőréteg /himénium/ lehet sárgás-halvány zöldes, a zöld színanyag /xylindein/ mennyisége, spóra méret és karaktere, valamint a szekvencia) a másik halványabb színű - sokkal ritkábban Európában is előforduló - szintén zöldes színű csészegomba (*Chlorociboria aeruginosa*) között.

[http://www.napora.hu/gomba/Chlorociboria\\_species2014.pdf](http://www.napora.hu/gomba/Chlorociboria_species2014.pdf)

Tudomást szerezhetünk a cikkből, hogy ezek a fajok szintén hoznak létre – ugyan ritkán – igen jól csírázó, ivartalan spórákat (konidiospórákat).

Továbbá hála a molekuláris vizsgálatoknak a jelen két esetben is bebizonyosodott, hogy a *Dothiorina tulasnei* faj /DT007; DT007a - spóra tenyészet/, amelyet korábban önálló fajnak vélték, nem más, mint a *Chlorociboria aeruginascens* ivartalan (anamorf) alakja.

Érdekes még rendszertanilag az Argentín és Új-Zéland minták különbözősége, ami kizárja, ennek a szűk csoportnak a monofiletikus voltát.

/A *Chlorociboria aeruginascens* és a *Chlorociboria aeruginosa* mikro- és makrojegyének összehasonlító táblázatát Roland Labbé készítette. A *C. aeruginosa* egyik fotóját a Mycobank.org oldalról a másikat, amely Thomas Læssøe fotója, pedig a Mycokey.org oldalról vettem./



Tableau différentiel entre <i>Chlorociboria aeruginascens</i> et <i>Chlorociboria aeruginosa</i>		
Caractères distinctifs	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>
Apothécie :	souvent moins circulaire / plus grande asymétrie souvent très prononcée jusqu'à 0,8 cm de diam.	souvent plus circulaire / plus petite symétrie souvent plus stable jusqu'à 0,5 cm de diam.
Hyménophore :	tendant à blanchir au sec	ne tendant pas à blanchir au sec
Pied :	souvent excentré	souvent centré
Chair du pied :	vert-de-gris / blouâtre	jaune orangé
Spores :	plus petites (5)6-10 x 1,5-2 µm	plus grandes 9-14(15) x 2-4 µm
Microconidies :	absentes	germant souvent dans l'asque
Asques :	(57)68-80(95) x (4)5-7(7,5) µm	(40)50-65(75) x 3-4(5) µm
Hyphes du tomentum :	lisses	granuleuses-rugueuses
Mode de croissance :	arrivant souvent d'une base commune d'une masse stromatique irrégulière pigmentée plus foncée	arrivant souvent solitaire d'une masse stromatique peu différenciée
	Roland Labbé : mars 2012.	<sup>a</sup> caractère absolu de différenciation

