



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Rutstroemiaceae*

Rutstroemia alni Urs Raffler & Hans-Otto Baral

Sur aulnes. Apothécie brune à brun olive, stipe noir à la base. Spores 18-25(28) x (7)8-9,5(11) µm, droites, avec deux guttules et multiguttulées. Asques (220)230-250(260 x 14-17(19) µm. Excipulum de textura prismatica/intricata.

A comparer avec :

- *R. firma* : sur chêne et noisetier, spores (14)16-20(23) x 5,5-6,5(7) µm droites ou arquées, guttulées (non multiguttulées), asques (145)150-180(210) x 11,5-12,5 µm, excipulum de textura prismatica/ intricata ;
- *R. bolaris* : sur charme, printanier, souvent plus orangé rouge, spores pouvant rappeler celles *R. alni* mais sans grosses guttules, excipulum de textura globulosa.

Ascomycète observé sur branchettes d’aulne glutineux (*Alnus glutinosa*), en janvier 2010 à St Sauvant. Nous remercions M. Hans-Otto Baral qui nous a confirmé que nous étions en présence de *R. alni*, espèce qui n’aurait jamais été récoltée auparavant sur *A. glutinosa*, elle n’était connue qu’en altitude sur *A. viridis* et *A. incana*.

Biblio : DVD H.O. Baral - Bull. SMMA n° 28 (2010).