

## ASPICILIA CHADEFAUDIANA Cl. ROUX SP. NOV.

et remarques sur le genre ASPICILIA : addendum

Cl. ROUX \*

↓ de la revue! (C.R.)

A la suite d'une erreur, une partie du texte de cet article [*Rev. Bryol. Lichénol.* 1977, 43 (2): 159-172 (57-70)] a été omise. En conséquence, il faut ajouter à la p. 69/171, avant les remerciements, la clé suivante (donnée en français et en espéranto) qui permet de distinguer les principaux groupes d'*Aspicilia* :

Médulle du thalle I-

Épithécium vert, N+ (vert vif).

Groupe des *Aspicilia* s. str.

Épithécium N- ou N+ (pourpre).

Thalle épais, crayeux, papilleux, épithécium vert brunâtre, N-.

Groupe d'*Aspicilia chadefaudiana* et *A. cernohorskyana*.

Thalle peu épais, non crayeux, non papilleux. Épithécium non vert brunâtre. Très voisins des *Ionaspis*.

Groupe d'*Aspicilia prevostii*, *A. flavida*, *A. coerulea*, ...

Médulle du thalle I+ (bleu). Épithécium non vert brunâtre, N- ou N+ (pourpre).

Groupe d'*Aspicilia alpina*, *A. myrini*, *A. subcandida*, ...

Tala medolo I-

Epitecio verda, N+ (brilege verda).

Aro de *Aspicilia* s. str.

Epitecio N- à N+ (purpura).

Talo dika, kreteca; epitecio brunoverda, N-.

Aro de *Aspicilia chadefaudiana* kaj *A. cernohorskyana*.

Talo nek tre dika nek tre kreteca; epitecio ne brunoverda, N- à N+ (purpura); tre prokeimaj al *Ionaspis*.

Aro de *Aspicilia prevostii*, *A. flavida*, *A. coerulea*, ...

Tala medolo I+ (blua); epitecio ne brunoverda, N- à N+ (purpura).

Aro de *Aspicilia alpina*, *A. myrini*, *A. subcandida*, ...

\*C.N.R.S., Laboratoire de Cryptogamie, Université Pierre et Marie Curie, 9 quai Saint-Bernard, 75005 Paris.