

## Errata

In the article "Secalonic acid A from *Pseudoparmelia sphaerospora* (Nyl.) Hale and *P. hypomilta* (Fée) Hale (Parmeliaceae)", published in *Tropical Bryology* 10: 201-204, 1995, the sentence at page 201 "Seven isomers are known of secalonic acid: A, B, C, D, E, F, and G, all isolated from fungi by Budavari (1989)" should read: ""Seven isomers are known of secalonic acid: A, B, C, D, E, F, and G, all isolated from fungi (Budavari 1989)".

In the article by Monge-Najera & Blanco, The influence of leaf characteristics.... in *Tropical Bryology* 11, the following items have to be corrected:

Fig. 1: Scale bar = 1 cm

p. 7: (Kjeldbjerg 1987) must read (A. Kjeldbjerg, unpublished).

## Holotypes des taxa nouveaux décrits par P. Tixier dans *Tropical Bryology* 11.

### Corrections.

Dans la description de 4 taxa nouveaux les citations des localités et d'habitat liées aux récoltes ont malheureusement été confondues. Les indications correctes, correspondant aux holotypes déposés à G, sont données ci-après:

*Cololejeunea fischeri* Tixier, *Trop. Bryol.* 11:59 (1995). Type: Rwanda, Cyangugu, Nyungwe, Kamiranzovu, *Carapa grandifolia* - *Syzygium* swamp forest, epiphyllous. Loc. 108. *Fischer 6223*, 13.8.91. Holotypus G

*Cololejeunea pseudoobliqua* Tixier, *Trop. Bryol.* 11:60 (1995). Type: Rwanda, Cyangugu, Nyungwe, Kamiranzovu, *Carapa grandifolia* - *Syzygium* swamp forest, epiphyllous. Loc. 108. *Fischer 6223*, 13.8.91. Holotypus G.

*Cololejeunea tribracteata* Tixier, *Trop. Bryol.* 11:46 (1995). Type: Zaire, Kivu, forêt de la station d'Irangi, 110 km W de Bukavu, forêt au sommet du Mt. Ilimo, 1500 m, Loc. 126, *Fischer 8507-2*, 23.8.1991. Holotypus G.

*Drepanolejeunea symoensii* (Vanden Bergh.) Grolle var. *minor* Tixier, *Trop. Bryol.* 11:25 (1995). Type: Rwanda, Préf. de Cyangugu, Forêt de Nyungwe, Karamba, forêt ombrophile de montagne à balles de mousses dans les cimes des arbres, 2000 m, Loc. 107, *Fischer 6222-29*, 13.8.1991. Holotypus G.

Patricia Geissler, Conservatoire et jardin botanique Genève