

***Achillea millefolium* : un rectificatif**

par Michel KERGUÉLEN (*)

Le « Sixième supplément à la flore de COSTE », par P. JOVET, R. de VILMORIN et M. KERGUÉLEN (1985) comporte malheureusement de nombreuses erreurs fautes pour l'un d'entre nous (M.K.) d'avoir reçu les épreuves à corriger. Déjà des clefs pour quelques genres avaient été refaites (M. KERGUÉLEN, *Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest*, Nouv. Sér., **16** : 161-192 (1985). Signalons aussi les diamètres des spores de Fougères exprimées en « m » au lieu de « μm », par ex. pour le genre *Asplenium* p. 694... et diverses « combinaisons » qui avaient été évoquées, mais n'avaient pas été validées (la plupart faites en 1987).

Pour le cas de *Achillea millefolium* (P. JOVET & al., 1985 : 725-726) il fallait lire : « + Fleurs tubuleuses, ovaire compris, longues de c. 6 mm*A. millefolium* subsp. *ceretanum* Sennen » et non « akènes... » !! etc. La clef reprise par C. BERNARD & G. FABRE dans le précédent bulletin de 1987, **18** : 276, est donc à corriger.

SENNEN, 1929, ayant créé des sous-espèces correspondant sensiblement à ce que j'appelais subsp. *martrinii*, il est inutile de valider cette épithète !

On peut ajouter pour ce taxon $2n = 72$ le caractère suivant, bien vérifié en culture et déjà cité par ROUY : limbes à divisions sensiblement sur un même plan — les autres sous-espèces ayant des limbes plus « frisés » ou « crispés » et les fleurs plus petites.

Quoi qu'il en soit, *A. monticola* ou *A. millefolium* subsp. *ceretanum* ($2n = 72$) est très répandu et peut-être le seul spontané par un bon Sud-Ouest : nous avons contrôlé sa présence dans le Cantal, Aveyron, Tarn, Lozère (sauf sur les Causses), Hérault, Gironde, Hautes-Pyrénées, Pyrénées-Orientales, Ardèche. Il est certain qu'il existe ailleurs, jusque dans le Nord et Nord-Ouest de la Péninsule Ibérique où le nombre $2n = 72$ a été signalé (Portugal). Peut-être la distribution du taxon serait un peu similaire à celle de *Myosotis lamottiana* (Br.-Bl.) Grau, considéré au début comme endémique du Massif Central et retrouvé abondamment dans le Pays Basque Espagnol, une partie des Pyrénées...

(*) M.K. : Directeur de recherches. Station Nationale d'Essais de Semences, I.N.R.A., G.E.V.E.S., La Minière, F 78280 GUYANCOURT.