

ROUILLES ET CHARBONS : une approche actualisée.

CORRIGENDUM

Page 43 : Sur *Antirrhinum majus* (Plantaginaceae = *Scrophulariaceae*). Cette plante est classée dans une de ces deux familles selon les auteurs.

Page 48 : 18.3. Sur *Allium* sp. **S1 : (2) (1)**

Page 91 : 9/2 : Téléutospores 5–105-loculées **5- 10-loculées** (principalement 7-8 locules)

Page 175 : 10/2 : *Scrophulariaceae* (photos page 178) même remarque qu'en page 43.

Page 47 : insérer en-dessous de *Pelargonium zonale* (5^{ème} proposition)

Sur *Persicaria* sp. : voir *Polygonum* sp.

Page 53, 18.53. ajouter : *Puccinia bistortae* : S1 : 26 x 23 µm. S2 : finement épineuses, à paroi épaisse de 2,5 µm, avec +/- 6 pores germinatifs, et de couleur brun-jaune. Mesure : 25-28 x 18-20 µm. S3 : 2-loculées, de couleur brun-jaune, mesurant 24-42 x 16-25 µm, à paroi épaisse de 1-2 µm, lisse ou avec quelques lignes de fines épines éparses ; le locule supérieur présente un pore germinatif apical ; le locule inférieur présente un pore germinatif souvent équatorial ; le pédicule est court mais souvent caduc.

Page 95, ajouter sous la dernière ligne de la page : sur *Oenothera (Gaura) lindheimeri*

***Uromyces plumbarius* : S1 inconnu. S2 subsphériques à ovales, visiblement épineuses et mesurant pour N = 20 : (20,7)21,5-24,4(25,6) × (17,6)19-21,7(23,1) µm ; paroi épaisse, (1,5)2-3 µm ; 2 PG. S3 lisses, 1-loculées, de forme très variable, à paroi épaisse, souvent anguleuses et à pédicule +/- court (40-45 µm). Mesures pour N = 20 : (21,9)23,9-28(29,7) × (14,7)15,4-19,4(20,6) µm**