

## NOVES

### Plantes noves de Catalunya citades en publicacions estrangeres

#### I.—(Continuació)

- Aster tripolium* L., proles *A. longicaulis* (Duf.).—La Farola, Prat de Llobregat (G. Sennen, l. cit.)
- Xanthium barcinonense* Sen.—Can Tunis i la Farola, Prat de Llobregat, al voltant dels estanys en les sorres marines (G. Sennen, l. cit.)
- Lysimachia vulgaris* L. var. *longifolia* Sen.—Pont de Molins a la vora del Muga, Cabanas en els prats i cunetes (G. Sen., l. cit.)
- Cuscuta Ericæ* Sen.—Espècie nova; maçís del Tibidabo, cap a la Rabassada (G. Sen., l. cit.)
- Linaria Sieberi* Reichb.—La Farola, la Rabassada, Castelldefels (G. Sen., l. cit.)
- Odontites lutea* Reichb., proles *O. linifolia* Don.—Maçís del Tibidabo, Ampurdà (G. Sen., l. cit.)
- Salvia Grahamii* Benth.—Planta originària de Mèxic conreuada per a fer-ne infusió digestiva i estimulant, s'es naturalitzada als voltants de Barcelona; de ont la tenim recollida a la dressera de Vallvidrera i a Sans, Sarrià, Sant Gervasi, Sant Medí, ermita de Sant Mateo a Premià, al 570 m. l'ha trobat el G. Sennen (l. cit.); també la trovarem pels voltants d'Olsinelles. S'en diu «*Salvia d'Amèrica*».
- Euphorbia Engelmanni* Boiss. i la var. *radicans* Sen. et Pau.—Sorrats del tren, entre Miramar i Can Tunis.
- Amaranthus chlorostachys* Willd., var. *aciculata* Thell.—Can Tunis (G. Sen., l. cit.)
- Amaranthus muricatus* Gillies.—Tarragona, Barcelona, Tiana, Premià de Mar,... en les estacions i ports (G. Sen., l. cit.)
- Amaranthus blitoides* G. Watson, var. *densifolia* Uline et Bray.—Barcelona, vies fèrrees (G. Sen. l. cit.)
- Chenopodium ambrosioides* L., var. *typica*, f. *viridis*, var. *microphylla*, f. *cinerascens*.—Camins i cunetes de Sant Gervasi, prop de la Bonanova (G. Sen., l. cit.)
- Succeda altissima* Pall., var. *sessiliflora* Mog.—Terres salabroses, Can Tunis (G. Sen. l. cit.)
- Phragmites gigantea* Gay= *isiacus* Kunth., var. *ruscinonensis* (Mabill.) Rouy.—Aiguamolls de Can Tunis (G. Sen., l. cit.)

J. M.<sup>a</sup> DE BARNOLA, S. J.