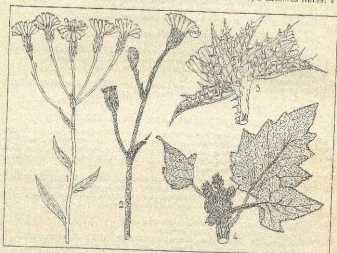


- Racine bisannuelle. Capitules en grappes paniciformes, subsessiles, entourés de 5 bractées foliacées, dentées-épineuses. — Anthères jaunes. Feuilles sinuées-pinnatifides (Pl. CLIII, fig. 3).
- 2 Racine érigée. Capitules en grappe oligocéphale (1-5), sessiles, enveloppés de 3 bractées lanceolées, coriaces, ciliées-épineuses. — Anthères jaunes. Feuilles pinnatifides.
2375. *S. hispanicus* L.
C. d'Espagne ☉.
E. Région des oliviers. AC.
2376. *S. grandiflorus* Desf.
C. à grandes fleurs ☉.
R. Région méditerran. R.

LXIX. — AMBROSIACÉES Link.

Fl. unisexuelles, les mâles nombreuses, disposés en capitules entourés d'un involucre à écailles unisériées, les femelles solitaires ou géminées dans un involucre gamophyte. Fl. mâle : corolle irrégulière, à 5 dents, diam. 5, à anthères libres. Fl.



Pl. CLIII. — 1. *Hieracium umbellatum*, sommet, 1/2 gr. n. — 2. *Andryala rugata*, sommet, 1/2 gr. n. — 3. *Scolymus hispanicus*, sommet, 1/2 gr. n. — 4. *Xanthoxylum strumarium*, sommet, 1/2 gr. n.

femelle : corolle et étamines nulles, style cylindrique, à 2 branches arquées au dehors. Ovaire adhérent au calice, unifolliculaire, uniovulé. Akènes obovales, comprimés, dépourvus d'aigrette.

- { Involucre des capitules mâles à écailles libres 1. XANTHIUM.
1 { involucre des capitules mâles à écailles plus ou
 { moins soudées en coupe 2. AMBROSIA.

1. XANTHIUM Tourn. Lamproide, Pl. CLIII.

Capitules mâles à involucre formé de folioles libres, unisériées ; réceptacle muni de paillettes. Capitules femelles biflores ; corolle bilobée-tubuleuse ; involucre terminal par 2 longues pointes et couvert d'épines crochues au sommet.