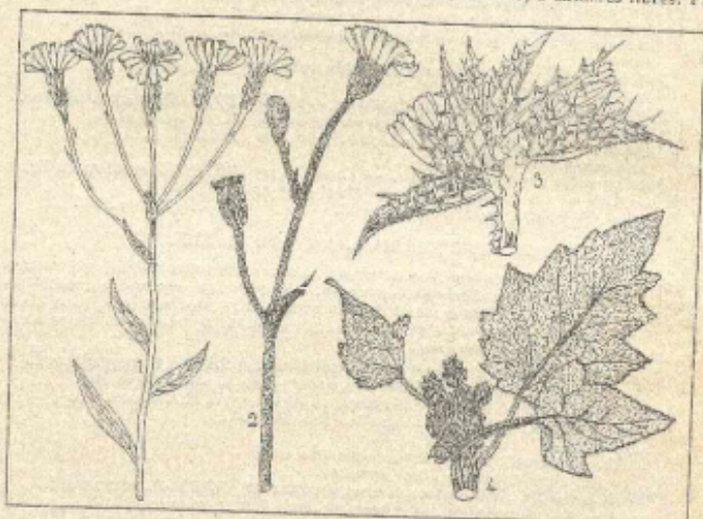


- Racine bisannuelle. Capitules en grappes paniciformes, subsessiles, entourés de 5 bractées foliacées, dentées-épineuses. — Anthères jaunes. Feuilles sinuées-pinnatifides (Pl. CLIII, fig. 3).
- 2 Racine érigée. Capitules en grappe oligocéphale (1-5), sessiles, enveloppés de 3 bractées lanco-lées, coriaces, 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 méditerr. 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 rugosus*, sommet, 1/2 gr. n. — 3. *Scolymus hispanicus*, sommet, 1/2 gr. n. — 4. *Xanthium 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.