

régulièrement tubuleuses. Akènes cylindriques, tronqués ou un peu abîmés au sommet, costés, surmontés d'une aigrette simple, à poils unistries ciliés. Réceptacle plan. no. — Feuilles alternes.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Fl. ligulées ne dépassant pas l'involucre | 2 |
| | Fl. ligulées dépassant l'involucre | 3 |
| | Foilles extérieures de l'involucre ciliées et brièvement velues. Feuilles molles, pubescentes, elliptiques ou lancéolées, les sup. sessiles, atténuées à la base (Pl. CXXXIV, fig. 4). | 2022. <i>I. Conyza</i> C.
<i>I. Conyza</i> G.
<i>A. lieux incultes</i> . C. |
| 2 | Foilles extérieures de l'involucre glanduleuses-visqueuses sur le dos. Feuilles vertes, minces, glanduleuses, les caulinaires amplexicaules décurrentes. | 2023. <i>I. bifrons</i> L.
<i>I. à deux têtes</i> G.
<i>A. Bois montueux</i> . RR. |



Pl. CXXXIV. — 1. *Asteriscus maritimus*, sommet, 1/2 gr. n. — 2. *Corchoraria Helenioides*, sommet, 1/2 gr. n. — 3. *Pulicaria dysenterica*, sommet, 1/2 gr. n. — 4. *Inula Conyza*, sommet, 1/2 gr. n. — 5. *Cipularia graeciensis*, sommet, 1/2 gr. n.

- | | | |
|---|--|---|
| 3 | Involucre à folioles égales | 4 |
| | Involucre à folioles inégales | 5 |
| | Akènes glabres. — Feuilles coriaces, velues, ciliées, les caulinaires lancéolées ou oblongues, arrondies et semiamplexicaules. Capitule grand, ord. solitaire. | 2024. <i>I. hirta</i> L.
<i>I. hérissée</i> Z.
<i>A. Prés montueux</i> . RR. |
| 4 | Akènes pubescentes ou velus | 6 |
| | Fl. ligulées glabres. — jaunes. Feuilles molles, un peu velues, dentées, lancéolées, dressées, les sup. amplexicaules. Foilles extérieures de l'involucre très lâches. | 2025. <i>I. britannica</i> L.
<i>I. d'Angleterre</i> Z.
<i>A. Bords des eaux</i> . R. |
| 5 | Fl. ligulées velues. — jaunes. Feuilles mollement velues, dentées, ovales-lancéolées, aiguës, les sup. amplexicaules. Capitales grands, 2-3 en corymbe. | 2026. <i>I. helenioides</i> DC.
<i>I. fausse-Aunée</i> Z.
<i>A. Montagnes</i> . RR. |
| 6 | Akènes velus ou pubescents | 7 |
| | Akènes glabres | 8 |