

celui des hermaphrodites. Le péricarpe manque. Les semences des hermaphrodites sont ovales, fillonnées et bosselées: dépourvues d'aigrette. Les semences des femelles sont égales à celles des hermaphrodites, mais un peu déprimées. Le réceptacle nu dans la partie inférieure est chargé de paillettes supérieurement, oblong-conique, rempli d'une moëlle tendre. Les paillettes sont sétacées.

Le cultivateur regarde cette plante aussi bien que la précédente comme une yvraie fort incommode dans les champs. — On s'en sert, selon *Dambourney*, dans la teinture où l'on en retire un jaune constant. — Les abeilles ne la recherchent pas, retenues, à ce qu'on veut, par l'odeur désagréable. — Les anciens médecins en ont fait usage et les apothicaires en recueillirent l'herbe et les fleurs (*Herba et Flores Cotulae foetidae*).

EXPLICATION DES FIGURES.

La plante de laquelle la tige du milieu est coupée à \*, et les autres sont retranchées, en grandeur naturelle.

- Fig. 1. Une feuille étalée.
- 2. Le réceptacle avec le périanthe commun grossi, et
- 3. coupé verticalement.
- 4. Une paillette sétacée, grossie un peu plus fortement.
- 5. Un fleuron hermaphrodite, bien grossi.
- 6. Les étamines d'un fleuron hermaphrodite, grossies plus fortement.
- 7. Le pistil d'un fleuron hermaphrodite, grossi comme figure 5.
- 8. Un demi-fleuron femelle, grossi comme la précédente.
- 9. La semence d'un fleuron hermaphrodite, très fortement grossie.
- 10. Sa coupe transversale.

ANTHE-