

2 } bord obtus. — Feuilles bipinnatifidites. Pl.  
fétide (Pl. CXXXI, fig. 5).

Paillettes *lancoles*. Disque épigyné à la fin  
*déprimé*.

Akènes mûrs très inégaux, à 10 côtes *lisses*. —  
Paillettes brusquement acuminées en pointe  
rude. Feuilles bipinnatifidites, à segments  
linéaires mucronés.

2 } Var. *α genuina*, pédoncules non dilatés à la  
maturité; *β incurvata*, pédoncules à la fin  
très épaissis, très fistuleux.

Akènes mûrs à 10 côtes *tuberculoses*. — Feuilles  
un peu charnues, pinnatifidites, à lobes courts.  
Tiges entièrement herbacées, diffuses, à ram-  
oux souvent dirigés du même côté.

1983. *A. arvensis* L.

A. des champs  $\mathcal{E}$ .

$\mathcal{E}$ . Moissons. C.

1984. *A. secundiramea*

Biv.

A. unilatérale  $\mathcal{Q}$ .

$\mathcal{E}$ . Région martin. RR.



Pl. CXXXI. — 1. *Matricaria Chamomilla*, sommité, 1/2 gr. n. — 2. *M. inodora capitata*, 1/2 gr. n. — 3. *Chamomilla nobilis*, sommité, 1/2 gr. n. — 4. *C. fuscata*, sommité, 1/2 gr. n. — 5. *Anthemis Cotula*, portion d'inflorescence, 1/2 gr. n.

Fl. du centre à tube dilaté à la base. Akènes  
à 10 côtes *chagrinnés*, ainsi que les intervalles.  
— Feuilles pinnatifidites, à segments lancé-  
olés ou cunéiformes.

4 } Fl. du centre à tube non dilaté à la base. Akènes  
à côtes non *chagrinnés*. — Feuilles un peu  
charnues, pinnatifidites.

Var. *α Linnaeana*, capitales petits; feuilles à  
segments plus étroits, plus longs; *β major*,  
capitales 1 fois plus grands; feuilles à  
segments plus larges, plus courts.

1985. *A. maritima* L.

A. maritime  $\mathcal{E}$ .

$\mathcal{E}$ . Région méditerr. AR.

1986. *A. montana* L.

A. des montagnes  $\mathcal{E}$ .

$\mathcal{E}$ . Montagnes. R.

### 3. COTA Gay. Cota. Pl. CXXXII.

Involucre concave, à folioles imbriquées. Fl. de la circonf. femelles, ligulées, uni-  
sériées, les centrales tubuleuses, hermaphrod., à tube *comprimé-arré*, à 5 dents