

- 4 Var.  $\beta$  *dröbachensis*, grappe dressée, à rameaux plus fins, feuilles une fois plus longues et plus étroites.
- Folioles de l' involucre étalées dans leur moitié supérieure. — Fl. de la circonf. pourpres ou blanches, les centrales jaunes. Feuilles inf. oblongues, mucronées.
- Involucre très velu laineux. — Capitule toujours solitaire. Fl. de la circonf. blanches ou rosées, celles du centre jaunes. Tige de 3-10 cent., simple.
- 3 Involucre presque glabre. — Fl. de la circonferance rougeâtres, pâles, celles du centre jaunes. Tige le plus souvent rameuse et portant plusieurs capitules.
1881. *E. alpinus* L.  
E. des Alpes ?  
E. Montagnes. RR.
1882. *E. uniflorus* L.  
E. uniflore ?  
E. Htes montagnes. R.
1883. *E. glabratus* Koch.  
E. glabre ?  
E. Montagnes. RR.



Pl. CXXVI. — 1. *Erigeron acer*, sommité, 1/2 gr. n.; akène. — 2. *E. canadensis*, sommité, 1/2 gr. n. — 3. *Stenactis annua*, sommité, 1/2 gr. n.; akènes. — 4. *Aster alpinus*, sommité, 1/2 gr. n.; akène. — 5. *A. tenerus*, sommité, 1/2 gr. n. — 6. *A. acer*, sommité, 1/2 gr. n.

### 6. STENACTIS Nees. Sténactis. Pl. CXXVI.

Involucre hémisphérique, à folioles imbriquées sur 2-3 rangs. Fl. de la circonf. femelles, unisériées, toutes à corolle ligulée, les centrales hermaphrod., à corolle tubuleuse, à 5 dents. Akènes oblongs, comprimés, non costés; aigrettes de deux sortes : celles des akènes de la circonf. formées de poils courts unisériés, celles des akènes du centre à poils bisériés. Réceptacle nu, tuberculeux. — Feuilles alternes.

Capitules nombreux, en groupe corymbiforme. Fleurs 1884. *S. annua* Nees.  
ligulées nombreuses, blanches, les tubuleuses jaunes. *S. annua* ?  
Feuilles obovales ou lancéolées (Pl. CXXVI, fig. 3). *E. Lioux incultes*. RR.

### 7. ASTER Nees. Aster. Pl. CXXVI.

Involucre hémisphérique, à folioles imbriquées sur plusieurs rangs. Fl. de la circonf. femelles, unisériées, ligulées, celles du disque hermaphrod., tubuleuses, à