

Obs. 1. La racine de cette jolie *Lobelia* paroît être vivace. Toute la plante dessechée a une saveur douceâtre, qui ne paroît pas promettre beaucoup de qualités médicales de cette plante.

Obs. 2. *Le Lobelia saligna* est une acquisition d'autant plus intéressante pour la flore de la Russie, que d'un côté c'est la première espèce de ce genre qui ait été trouvée en Sibérie et que, de l'autre côté elle présente un nouveau rapprochement de la flore de l'Amérique septentrionale. La forme de la fleur de notre plante est à peu près celle du *L. cardinalis*, et la con-
leur celle du *L. urens*.

Obs. 3. Il vaut la peine, d'examiner un grand nombre de *Lobelia*, pour décider, si c'est toujours le bout des anthères inférieures, qui porte la barbe qu'on remarque au dessous du stigmate, ou si ce bouquet de poils est quelquefois attaché au sommt du style. Si les anthères en sont toujours pourvues, il faudroit changer le caractere générique, adopté dans les *genera*, selon cette observation.

7. *Prenanthes graminea*.

P. glabra, caule simplici erecto, foliis radicalibus linearibus, integerrimis, caulinis linearis lanceolatis, amplexicaulibus, subdentatis.

Tota planta glabra.

Radix crassitie pennae corvinae, ramosa, fibrosa, ferrugineo-fusca (? perennis).

Caules ex eadem radice plures, erecti s. ascendentes, pedales et ultra, simplices aut subramosi, graciles, paucifolii.

Folia radicalia (licet seriora) anguste-linearia, graminea, erecta, integerrima, acuta, tripolligaria; *caulina* patenti-erecta linearis-lanceolata, seu e latâ atque semiamplexante basi attenuata sensim in longum acumen, integerrima aut hinc inde dente raro, patulo, acuminato, instructa, basi utrinque dente minuto quasi tenuiter sagittata, inferiora 2 ad 3 pollicaria, summa minuta.

Corymbus terminalis, paniculatus, 10 ad 20 florū, subnudus, ramis erectiusculis basi ramento minutissimo suffultis. Pedunculi longiusculi filiformes nudi.

Flores erecti, magnitudine Crep. nemausensis, purpurei.

Anthodium brevissime et appresse-calyculatum, cylindricum, polyphyllum, flosculis fere dimidio brevius, foliolis linearibus acutis, margine membranaceis, initio erectis, pappo avolente reflexis. Receptaculum nudum.

Flosculi circiter 15, uniformes, ligulati, quinquedentati. *Tubus* antherarum, stigmataque exserta.

Semina lanceolato-oblonga, sulcata, aspera, pappo stipitato, capillari, candido.

Obs. Le *P. graminea* doit être placé dans le système auprès du *Pr. tenuifolia*, duquel il se rapproche plus que des autres espèces. La Sibérie, assez riche en Prenanthes, en produit plusieurs espèces qui n'ont été décrites nulle part, et dont nous donnerons les détails nécessaires dans la suite.