

comme de grande valeur agricole, mais on m'informe que c'est une graminée à foin promettante au Manitoba et dans les territoires du Nord-Ouest. Floraison, 10 au 20 juillet. Hauteur, 3 à 5 pieds.

12, 13.—*BROMUS INERMIS*, Leyss.

(Brome inerme; Awnless Brome, Austrian Brome Grass).—Fig. 2.



Fig. 2.—Brome inerme.

Graminée vivace introduite, remarquable par ses tiges élevées bien fournies de larges feuilles et portant une abondance de graines. Très rustique, précoce, donnant une forte récolte et un bon regain de tiges feuillues succulentes. Les rapports reçus de toutes les parties du Canada louent beaucoup cette graminée d'introduction récente. Elle prospère dans tous les sols meubles et résiste à la sécheresse, mais dans un terrain riche humide elle produit beaucoup plus. Nous la considérons comme l'une des plus avantageuses des graminées introduites, tant pour ses qualités nutritives que d'après les résultats de l'analyse et l'abondance de fourrage qu'elle donne. Il faut, toutefois, se rappeler qu'elle pousse de longues tiges souterraines qu'il est difficile d'extirper. Floraison, 25 juin au 10 juillet. Hauteur, 3 à 5 pieds.

*BROMUS SECALINUS*, L. (Brome seigle; Chess).

Dans les Etats du versant du Pacifique on cultive cette graminée dans les terres à alcali, où l'on dit qu'elle produit une forte récolte de bon foin. Dans l'est on la considère comme une herbe pernicieuse.

Le brome seigle est annuel; la graine germe en automne et les tiges à fleurs se montrent l'été suivant. Hauteur, 2 à 3 pieds. L'idée que cette graminée est un blé dégénéré est sans le moindre fondement.