

14, 15.—*BROMUS PUMPELLIANUS*, Scrib.
(Brome de l'Ouest; Western Brome Grass).—Fig. 3.



Fig. 3.—Brome de l'Ouest.

Indigène, vivace; se trouve sur les bords des rivières et des collées depuis le Manitoba jusqu'en Colombie-Anglaise. C'est une excellente graminée fourragère, qui produit une abondance de tiges feuillues, fleurit longtemps et donne un regain abondant. Elle s'étend rapidement par ses racines et, à part son rendement un peu moindre, ressemble beaucoup sous tous les rapports au brome commun. Floraison, 20 juin au 15 juillet. Hauteur, 3 pieds.

16.—*BROMUS SEGETUM*, Schl.
(Brome des moissons).

Graminée annuelle introduite du Mexique. Peut être fauchée deux fois et se sème ensuite d'elle-même pour l'année suivante. Son rendement en foin n'est pas assez élevé pour qu'elle ait une

grande valeur agricole. Floraison, 1er au 10 juillet. Hauteur, 2 pieds. L'analyse de cette plante en fleur fait voir qu'elle est particulièrement riche et nutritive.

17.—*BUCHLOE DACTYLOIDES*, Engelm.
(Herbe à buffle; Buffalo Grass).

Graminée vivace peu élevée, à feuilles capillaires, formant d'épais tapis de trois ou quatre pouces d'épaisseur. Se trouve dans toute la région aride des plaines de l'ouest des États-Unis, où on l'estime beaucoup pour le rôle important qu'elle joue dans l'alimentation et l'engraissement d'immenses troupeaux de bétail. Il est probable qu'on la trouvera le long de la limite sud de notre région des prairies. On la connaît sous le nom distinctif de "vraie herbe à buffle," parce qu'on suppose qu'elle était la nourriture favorite du bison d'Amérique. Ne convient pas pour la culture dans l'est, car elle commence à végéter très tard au printemps et ne donne signe de vie qu'en juin. Dans l'ouest croît bien dans toute espèce de sol et fournit une riche et excellente nourriture pendant la plus grande partie de l'année, le bétail la recherchant aussi bien à l'état sec qu'à l'état frais. Floraison, 20 juin à septembre.