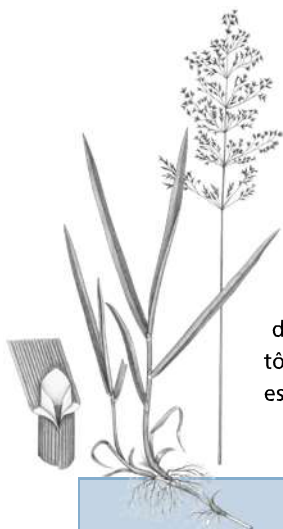


**14. Agrostides (*Agrostis* spp.)**

Supportant le froid et l'humidité, l'agrostide blanche (*Agrostis gigantea* Roth) se développe bien dans les régions d'altitude. Elle est robuste, persistante et résiste bien aux conditions hivernales. Après le semis, elle s'installe assez lentement. Grâce à sa croissance rampante, l'agrostide blanche est bien gazonnante. Elle se prête aussi bien à la fauche qu'à la pâture, surtout là où les conditions naturelles excluent la culture du ray-grass anglais. Bien que l'agrostide blanche démarre tôt au printemps, elle épie assez tard. Sa valeur fourragère est moyenne à bonne.

**Utilisation**

– mélanges pour la pâture: Mst 480, 481 et 485

Le comportement de l'agrostide vulgaire (*Agrostis capillaris* L.) est similaire. Elle forme un gazon dense et bien portant. On la trouve fréquemment dans les prairies à fromental ou les prairies pâturées à crételle des montagnes, où elle est bien appréciée. Comme l'agrostide blanche, elle est tardive. Les peuplements végétaux de l'agrostide vulgaire sont persistants et résistent bien à l'hiver.

**Utilisation**

– mélange pour prairie de fauche: Mst 451

Variété (requérant)	Inscrite depuis	Indice de précocité	Rendement	Vitesse d'installation	Force de concurrence	Tolérance/résistance:		Aptitude à l'altitude
						Conditions hivernales	Maladies foliaires	
<b>A) Agrostide blanche (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)</b>								
Kita (Danko, PL)	1992	61b	4,5	4,9	7,1	3,4	5,1	4,9
Rožnovský (OSEVA PRO, CZ)	1999	61b	4,3	3,6	6,4	2,7	4,6	5,0
<b>B) Agrostide vulgaire (<i>Agrostis capillaris</i> L.)</b>								
Gudrun (HBLFA, AT)	2006	53b	7,5	5,9	7,3	4,4	2,7	3,4

**Bibliographie** Revue suisse d'Agriculture 24, 159–163, 1992      Revue suisse d'Agriculture 31, 95–98, 1999      Agrarforschung 13, 228–233, 2006

**15. Crételle des prés (*Cynosurus cristatus* L.)**

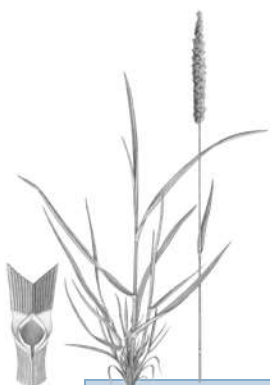
La crételle des prés est spécialement utilisée dans les mélanges pour pâture et dans les mélanges pour les zones de montagne. Dans ceux-ci, elle prend la place du ray-grass anglais, qui peine à résister en altitude. Comparativement au ray-grass anglais, son développement après le semis est plus lent. La crételle forme des touffes et souvent des petits rhizomes. En général, ces rhizomes ne suffisent pas pour maintenir l'espèce dans le peuplement végétal. Il est donc important que la crételle puisse égrainer de temps

en temps, même si ses tiges coriaces sont souvent refusées par le bétail. Les feuilles, par contre, ont une bonne valeur fourragère.

La crételle des prés est peu exigeante, mais tolère mal les périodes de sécheresse. Elle supporte bien les hivers rudes à l'exception des périodes froides sans neige.

**Utilisation**

– mélanges pour la pâture: Mst 480, 481 et 485  
– mélange pour prairie de fauche: Mst 451



Variété (requérant)	Inscrite depuis	Indice de précocité	Rendement	Vitesse d'installation	Force de concurrence	Persistance	Tolérance/résistance:		Aptitude à l'altitude	Digestibilité (MOD)
							Conditions hivernales	Maladies foliaires		
Cresta (DSP/Agroscope, CH)	2004	53a	6,3	5,4	5,6	5,3	4,9	4,3	3,7	4,3
Rožnovská (Tagro, CZ)	2004	53a	1,8	5,4	5,1	4,3	4,5	3,3	4,0	5,0
Lena (HBLFA, AT)	2009	53b	4,5	4,7	5,5	4,1	4,2	3,8	3,0	5,7

**Bibliographie** Agrarforschung 11, 342-347, 2004      Recherche Agronomique Suisse 2, 320–327, 2011

**16. Brome de Sitka (*Bromus sitchensis* Trin.)**

Nos bromes indigènes (brome dressé, brome mou) ont une valeur fourragère médiocre. D'autres espèces du genre *Bromus* ont été sélectionnées à l'étranger, dont la valeur nutritive a été fortement améliorée. Ces bromes fourragers se caractérisent par une bonne croissance à température élevée. Ils exigent des terres profondes,

bien structurées et sans risque d'eau stagnante. Le brome de Sitka convient également aux altitudes supérieures à 900m ou dans les zones à haut risque de gel.

**Utilisation**

– Actuellement, le brome de Sitka n'est pas utilisé dans les mélanges standard.



Variété (requérant)	Inscrite depuis	Indice de précocité	Rendement	Vitesse d'installation	Force de concurrence	Persistance	Tolérance/résistance:		Digestibilité (MOD)
							Conditions hivernales	Maladies foliaires	
Sirona (DLF Životice, CZ)	2019	61a	4,6	2,0	5,7	4,0	4,4	2,7	4,0

**Bibliographie** Revue suisse d'Agriculture 28, 23–26, 1996      Revue suisse d'Agriculture 39, 189–192, 2007      Recherche Agronomique Suisse 9, 398–405, 2018