



CRESTA

Crételle

Cynosurus cristatus L.

Bon à savoir

Cresta est la première variété suisse de crételle commune. Elle dérive exclusivement des écotypes indigènes. Cresta prospère aussi dans des conditions difficiles et elle supporte une haute pression de pâturage.

Descendance

Matériel de départ

Écotypes du Toggenburg et du Jura.

Semence M0

Semis en lignes 1994 avec récolte de 17 familles.

Bibliographie

Suter D., Frick R., Hirschi H.-U., 2011. Die Versicherer im Test: Ergebnisse der Sortenversuche mit Rotschwingel und Kammgras. Agrarforschung Schweiz 2(7), 320-327
Suter D., Briner H.-U., 2004. Sortenversuche mit Timothee und Kammgras. Agrarforschung 11(8), 342-347

Essais variétaux

Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2004

Situation à l'étranger

Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2008-2010
(Suter et al. 2011)

	CRESTA	Moyenne
Rendement	6.3	4.2
Aspect général	4.4	3.8
Vitesse de levée du semis	5.4	5.2
Force de concurrence	5.6	5.4
Persistance	5.3	4.6
Résistance aux conditions hivernales	4.9	4.6
Résistance aux maladies foliaires	4.3	3.8
Digestibilité (DMO)	4.3	5.0
Adaptation à l'altitude	3.7	3.6
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.9	4.4

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 3 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Brno, UKZUZ (CZ), 2001-2004

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Feuille: couleur, l'année du semis	vert moyen	5
4	Tendance à former des inflorescences (sans vernalisation)	nulle ou très faible	1
5	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce à moyenne	4
6	Plante: port	demi-dressé à intermédiaire	4
8	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
9	Dernière feuille: largeur	moyenne	5
10	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

