



**Österreichische
Beschreibende Sortenliste 2021
Landwirtschaftliche Pflanzenarten**

Republik Österreich

Gemäß Saatgutgesetz 1997

Schriftenreihe 21/2021
ISSN 1560-635X

Zitation der Beschreibenden Sortenliste

AGES (Hrsg.), 2021: Österreichische Beschreibende Sortenliste 2021 Landwirtschaftliche Pflanzenarten. Schriftenreihe 21/2021, ISSN 1560-635X.

Beschreibende Sortenliste im Internet

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/sorte>

<https://bsl.baes.gv.at>

<https://www.ages.at/service/service-landwirtschaft/agrar-online-tools/sortenfinder>

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Dr. Thomas Kickingner, Dr. Anton Reinl

Für den Inhalt verantwortlich

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Ernährungssicherung
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
Dipl.-Ing. Klemens Mechtler, Dipl.-Ing. Michael Oberforster

Kontakt

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion
Spargelfeldstraße 191
A-1220 Wien

Telefon: +43 (0) 50555 – 34901

Telefax: +43 (0) 50555 – 34909

E-Mail: office.npp@ages.at

UID: ATU 54088605; Firmenbuch Nr.: FN 223056 z; DVR 0014541

<https://www.ages.at>

Bezugsbedingungen

Die Gesamtausgabe der Österreichischen Beschreibenden Sortenliste erscheint einmal jährlich.
Der Bezugspreis beträgt vorbehaltlich allfälliger Preisänderungen € 19,- inkl. MwSt. pro Exemplar.

Bestellungen werden per Telefax +43 (0) 50555 – 34909 oder per E-Mail an office.npp@ages.at entgegengenommen. Abonnements werden automatisch verlängert, sofern nicht bis zum 31. März des Folgejahres eine Kündigung erfolgt ist.

Bankverbindung

BAWAG P.S.K. / IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 / BIC: BAWAATWW

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise oder Reproduktion auf fotomechanischem Wege, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

Wiesenfuchsschwanz – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Auswinterung	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Alko, D	1996	3	5	5	3	7	3	5	2	5	5
Gufi, A	2003	2	8	4	3	8	2	6	3	4	5
Gulda, A	2005	2	8	4	2	8	2	5	2	4	6

Rotes Straußgras – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Auswinterung	Rispschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Gudrun, A	2001	3	2	6	-	8	2	4	-	4	4

Goldhafer – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Auswinterung	Rispschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Gunther, A	2002	2	5	6	4	7	2	5	-	7	6
Gusto, A	2001	2	2	6	5	8	3	6	-	4	4
Triset 51, D	2001	2	7	5	4	6	3	4	-	5	5

Glatthafer – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Auswinterung	Rispschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Arone, D	1996	3	6	4	2	8	2	2	3	5	5
Median, CZ	2001	2	6	5	2	9	2	4	-	6	4

Knau gras – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Nutzungsrichtung ¹⁾									Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Rispenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken		
Aldebaran, DK	2014	We	2	6	4	4	7	3	-	5	7	7
Amba, DK	1996	Fu	2	4	6	4	6	4	3	5	-	-
Baraula, NL	1996	Wi,We	3	7	4	3	5	4	3	4	4	4
Diceros, CH	2009	Wi,We	3	8	4	3	8	4	3	3	6	5
Intensiv, RO	2002	Wi,Fu	2	6	5	3	6	3	4	4	7	6
Lidacta, D	2001	Wi,We	3	5	5	3	7	4	4	4	6	6
Tandem, A	1994	Wi,We	2	4	6	4	7	3	6	5	5	5
Vormela, CH	2014	We	3	7	5	4	6	3	-	4	7	7

¹⁾ Fu = Feldfutternutzung, We = Weidenutzung, Wi = Wiesenutzung

Wiesenschwingel – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾									Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Rispenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken		
Cosima, D	2008	2x	3	5	4	3	8	2	3	2	5	4
Cosmolit, D	1996	2x	4	4	6	3	6	3	4	3	5	5
Darimo, NL	1996	2x	3	5	5	4	6	3	5	4	-	-
Hyperbola, DK	2017	2x	4	6	6	3	6	4	4	2	5	6
Laura, DK	1996	2x	4	6	5	3	6	4	6	6	-	-
Pardus, CH	2017	2x	4	6	6	3	7	3	3	3	6	6
Pradel, CH	2001	2x	3	5	5	4	7	3	4	2	6	6
Tetrax, CH	2017	4x	5	5	7	4	6	4	5	2	4	5

¹⁾ 2x = diploid, 4x = tetraploid

Rotschwingel – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾									Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
			Auswinterung	Rispenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Narbendichte	Rost		
Gondolin, DK	1996	8x	3	4	5	3	5	2	7	3	5	6

¹⁾ 8x = oktaploid

Rohrschwengel – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Blattfeinheit	Auswinterung	Rispenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Prosteva, CZ	2020	rau	-	4	7	3	5	3	5	4	8	8

Englisches Raygras – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Auswinterung	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Narbendichte	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Ährenschieben sehr früh bis früh													
Abertorch, IRL	2011	4x	3	3	6	5	5	7	3	3	3	5	5
Artesia, CH	2011	4x	3	1	7	6	6	7	2	2	3	5	5
Arvicola, CH	2017	4x	3	1	7	6	7	7	2	3	3	6	5
Guru, A	2001	2x	2	2	5	2	5	8	3	5	-	2	2
Ivana, D	2011	2x	3	1	7	-	-	7	3	5	-	4	3
Prana, NL	1996	4x	3	3	5	3	-	3	4	-	-	-	-
Telstar, DK	2005	2x	3	3	5	5	5	6	4	3	5	4	4
Ährenschieben mittelfrüh bis mittelspät													
Aberclyde, IRL	2017	4x	3	4	7	5	5	6	4	3	5	6	7
Abergain, IRL	2017	4x	3	6	7	4	6	7	4	3	4	8	7
Aberwolf, IRL	2017	2x	3	5	6	4	6	6	3	5	5	6	6
Alligator, CH	2005	4x	2	4	7	6	6	7	3	3	4	5	5
Allodia, CH	2017	4x	3	4	7	5	5	7	3	2	4	7	6
Barcampo, NL	2017	4x	3	6	7	5	8	8	3	3	3	5	5
Barnauta, NL	2005	4x	3	6	6	5	7	7	3	3	4	4	4
Calibra, DK	1998	4x	4	4	6	-	-	6	6	-	-	-	-
Charisma, D	2011	4x	3	6	7	-	-	7	3	2	-	6	5
Dexter 1, DK	2017	4x	3	4	7	5	5	7	3	2	4	5	6
Diwan, DK	2017	4x	3	6	7	4	5	7	3	2	4	7	7
Fabiola, DK	2017	2x	3	4	6	4	6	7	3	5	5	5	5
Garbor, DK	2017	4x	3	5	7	6	6	7	3	2	3	6	5
Kentaur, DK	2011	4x	3	5	8	-	-	7	3	2	-	6	7
Kimber, DK	2005	2x	3	4	7	4	5	7	4	4	-	4	5
Option, NL	2005	2x	4	5	7	3	-	6	3	3	-	4	6
Ozia, F	2017	4x	3	4	7	5	5	7	3	2	3	7	6
Premium, NL	2005	2x	5	5	8	4	-	7	3	6	-	5	5
Soraya, CH	2011	4x	3	5	8	-	-	7	3	2	-	6	6
Sponsor, NL	2005	2x	3	6	7	4	-	7	3	4	-	3	5
Tribal, F	2011	4x	3	5	6	6	5	7	3	2	4	6	6
Trintella, DK	2011	4x	3	4	8	-	-	6	4	2	-	5	7
Ährenschieben spät bis sehr spät													
Alcander, DK	2011	4x	3	7	6	-	-	7	3	3	-	5	4
Asturion, DK	2011	2x	3	8	7	-	-	6	4	4	-	4	7
Irondal, F	2017	4x	3	8	7	3	6	7	3	2	4	5	5
Novello, DK	2011	4x	3	8	7	5	7	7	3	2	3	6	5
Polim, DK	2011	4x	3	7	7	-	-	6	3	2	-	5	6
Turandot, DK	2005	4x	3	7	7	3	-	7	4	4	-	3	3

¹⁾ 2x = diploid, 4x = tetraploid

Englisches Raygras – Ergebnisse (Rel%) von 2002 bis 2017

Sorte	Ploidie ¹⁾	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag	Prüfjahre
Ährenschieben sehr früh bis früh				
Abertorch	4x	100	101	9
Artesia	4x	98	99	9
Arvicola	4x	101	99	4
Guru	2x	82	91	4
Ivana	2x	93	94	5
Telstar	2x	96	97	13
Ährenschieben mittelfrüh bis mittelspät				
Aberclyde	4x	102	105	4
Abergain	4x	108	106	4
Aberwolf	2x	103	104	4
Alligator	4x	100	100	8
Allodia	4x	107	104	4
Barcampo	4x	100	100	4
Barnauta	4x	95	95	8
Charisma	4x	102	101	5
Dexter 1	4x	100	104	4
Diwan	4x	104	107	4
Fabiola	2x	98	101	4
Garbor	4x	102	102	4
Kentaur	4x	103	108	5
Kimber	2x	96	100	9
Option	2x	95	103	4
Ozia	4x	106	104	4
Premium	2x	97	102	4
Soraya	4x	102	104	5
Sponsor	2x	91	99	4
Tribal	4x	102	104	9
Trintella	4x	99	105	5
Ährenschieben spät bis sehr spät				
Alcander	4x	98	97	5
Asturion	2x	93	106	5
Irondal	4x	100	102	4
Novello	4x	103	102	9
Polim	4x	100	103	5
Turandot	4x	90	94	4
Standardmittel, dt/ha		92,9	10,8	

¹⁾ 2x = diploid, 4x = tetraploid

Versuchsstandorte: Grabenegg, Lambach, Freistadt, Gumpenstein, Piber, Admont

Italienisches Raygras – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Auswinterung	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Trockenmasseertrag	Rohproteintrag
Alamo, NL	2004	2x	6	6	5	4	7	3	4	6	5
Danergo, DK	1996	4x	4	5	5	3	7	4	5	5	5
Melquatro, B	2010	4x	3	5	5	3	8	3	2	6	5
Morunga, CH	2015	4x	2	4	6	5	8	2	2	8	6
Passat, D	2011	4x	4	5	5	3	7	3	3	5	4
Udine, DK	2015	4x	3	5	5	4	6	3	2	7	6
Xanthia, CH	2015	2x	3	5	6	6	8	2	3	7	6
Zebu, CH	2015	4x	3	5	6	3	8	3	3	7	5

Italienisches Raygras – Ergebnisse (Rel%) von 2003 bis 2015

Sorte	Trockenmasseertrag	Rohproteintrag	Prüfjahre
Alamo	103	99	3
Danergo	100	100	9
Melquatro	103	99	6
Morunga	107	103	3
Passat	98	97	6
Udine	104	102	3
Xanthia	105	103	3
Zebu	106	101	3
Standardmittel, dt/ha	109,0	13,2	

Versuchsstandorte: Grabenegg, Lambach, Freistadt, Gumpenstein, Piber, Admont

Bastardraygras – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ploidie ¹⁾	Auswinterung	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Trockenmasseertrag	Rohproteintrag
Gumpensteiner, A	1988	2x	4	2	6	5	8	4	6	5	5
Leonis, CH	2008	4x	2	3	7	2	7	2	2	8	7

¹⁾ 2x = diploid, 4x = tetraploid

Timothe – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Ausdauer	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Anjo, B	2014	6	4	5	6	3	-	3	4	6
Comer, B	1998	5	5	5	7	3	7	4	5	5
Licora, D	2006	5	5	4	7	4	7	4	4	6
Lischka, D	1998	4	6	6	6	4	7	4	6	6
Summergraze, DK	2014	5	6	5	7	3	-	3	7	7
Switch, S	2014	4	5	6	7	3	-	4	6	7
Tiller, NL	1996	2	7	5	6	5	8	4	5	5

Wiesenrispe – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Nutzungsrichtung ¹⁾	Auswinterung	Rispschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Narbensdichte	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Balin, DK	1993	Wi,We	3	5	6	3	-	7	4	4	4	4
Bradley, CZ	2014	Wi,We	2	4	7	5	5	7	4	5	7	7
Kupol, S	2014	Wi,We	2	5	7	5	5	7	4	4	7	7
Lato, D	1996	Wi,We	2	6	7	4	5	7	3	3	9	8
Limagie, D	2001	We,Fu	5	5	4	-	-	6	5	3	3	3
Oxford, DK	1996	We,Fu	2	7	4	3	6	8	3	4	3	4
Selista, CH	2014	Wi,We	2	5	7	3	5	7	3	2	7	6

¹⁾ Fu = Feldfutternutzung, We = Weidenutzung, Wi = Wiesennutzung

Festulolium, Wiesenschweidel – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Sortentyp ¹⁾	Nutzungsrichtung ²⁾	Auswinterung	Ährenschieben	Wuchshöhe	Lagerung	Narbensdichte	Nachtriebsstärke	Verunkrautung	Rost	Blattflecken	Trockenmasseertrag	Rohproteinertrag
Aberniche, IRL	2017	W	Fu	5	7	7	3	4	5	5	3	5	6	6
Fojtan, DK	2017	R	Fu	2	3	7	3	7	7	3	5	4	7	7
Hostyn, DK	2017	W	Fu	4	5	7	3	5	6	5	3	4	7	7
Mahulena, DK	2017	R	Fu	2	2	8	4	8	7	3	5	4	8	8
Perseus, DK	2017	W	Fu	4	7	7	3	5	5	5	3	4	4	4

¹⁾ R = Rohrschwingeltyp, W = Wiesenschwingeltyp

²⁾ Fu = Feldfutternutzung