

## DISCLAIMER

The present version of the national guideline has been accepted by the President of the CPVO for its use in technical examinations carried out on behalf of the CPVO or for the take-over of reports serving as a basis for a CPVO decision.

**Merkmalstabelle Esparsette (ESP), *Onobrychis viciifolia* (Scop.)**

Nr.	Merkmal Characteristic	Art der Fest- stellung	Zeit- punkt	An- bau	Ausprägungsstufen State of expression	Note
1	<b>Pflanze: natürliche Höhe im Aussaatjahr</b> Plant: natural height in the year of sowing	MG	A	DP	<b>niedrig</b> low	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>hoch</b> tall	7
2	<b>Blatt: Farbe im Aussaatjahr</b> Leaf: colour in the year of sowing	VG	A	DP	<b>hellgrün</b> light green	3
					<b>mittelgrün</b> medium green	5
					<b>dunkelgrün</b> dark green	7
3	<b>Pflanze: Wuchsform im Herbst des Aussaatjahres</b> Plant: growth habit in autumn of year of sowing	VG	A	DP	<b>halbaufrecht</b> semi-erect	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>halbliegend</b> semi-prostrate	7
4	<b>Pflanze: Neigung zur Blüte im Aussaatjahr</b> Plant: tendency to flower in the year of sowing	MS	A	EP	<b>gering</b> weak	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>stark</b> strong	7
5	<b>Pflanze: Wuchsform</b> Plant: growth habit	MS	A	EP	<b>halbaufrecht</b> semi-erect	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>halbliegend</b> semi-prostrate	7
6	<b>Pflanze: Wuchshöhe im Frühjahr</b> Plant: natural height in spring	MG	A	DP	<b>niedrig</b> low	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>hoch</b> tall	7
7	<b>Blatt: Intensität der Grünfärbung</b> Leaf: intensity of green colour	VG	A	DP	<b>hell</b> light	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>dunkel</b> dark	7
8	<b>Pflanze: natürliche Höhe zum Blühbeginn</b> Plant: natural height at beginning of flowering	MG	B	DP	<b>niedrig</b> low	3
					<b>mittel</b> medium	5
					<b>hoch</b> tall	7

9	<b>Pflanze: Zeitpunkt des Blühbeginns</b> Plant: time of beginning of flowering	MS	B	EP	<b>früh</b> early <b>mittel</b> medium <b>spät</b> late	3 5 7
10	<b>Blatt: Länge des Fiederblattes</b> Leaf: length of leaflet	MS	V	EP	<b>kurz</b> short <b>mittel</b> medium <b>lang</b> long	3 5 7
11	<b>Blatt: Länge</b> Leaf: length	MS	V	EP	<b>kurz</b> short <b>mittel</b> medium <b>lang</b> long	3 5 7
12	<b>Stängel: Länge des längsten Stängels (wenn voll ausgebildet)</b> Stem: length of longest stem (when fully extended)	MS	V	EP	<b>kurz</b> short <b>mittel</b> medium <b>lang</b> long	3 5 7
13	<b>Blütenstand: Länge</b> Inflorescence: length	MS	V	EP	<b>kurz</b> short <b>mittel</b> medium <b>lang</b> long	3 5 7
14	<b>Stängel: Dicke</b> Stem: thickness	MS	V	EP	<b>dünn</b> thin <b>mittel</b> medium <b>dick</b> thick	3 5 7
15	<b>Pflanze: natürliche Höhe nach dem Schnitt</b> Plant: natural height in aftermath	MG	N	DP	<b>niedrig</b> low <b>mittel</b> medium <b>hoch</b> tall	3 5 7
16	<b>Pflanze: Wuchsform in der Nachwuchsentwicklung</b> Plant: growth habit in aftermath	VG	N	DP	<b>halbaufrecht</b> semi-erect <b>mittel</b> medium <b>halbliegend</b> semi-prostrate	3 5 7
17	<b>Pflanze: Farbe in der Nachwuchsentwicklung</b> Plant: colour in aftermath	VG	N	DP	<b>hellgrün</b> light green <b>mittelgrün</b> medium green <b>dunkelgrün</b> dark green	3 5 7

Art der Feststellung

MG = einmalige Messung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen

MS = Messung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen

VG = visuelle Erfassung durch einmalige Beobachtung einer Gruppe von Pflanzen oder Pflanzenteilen

VS = visuelle Erfassung durch Beobachtung einer Anzahl von Einzelpflanzen oder Pflanzenteilen

Zeitpunkt

A = Anfangsentwicklung

B = Blüte

V = Vollentwicklung

N = Nachwuchs

Anbau

DP = Drillparzelle

EP = Einzelpflanzen