

Gefährdete Arten im Lebensraum Acker Region Jura

Stand Dezember 2025, infos von infoflora.ch

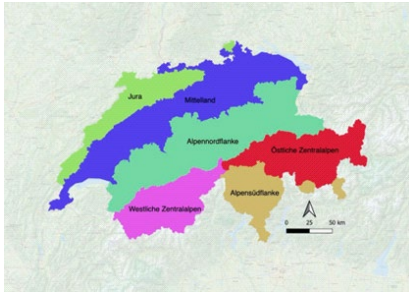
Aufgeführt werden Arten im Lebensraum Acker mit einem Gefährdungsstatus der Regionalen Liste der Kategorie CR (), EN () oder VU() in der Region Jura (Karte am Ende der Liste)

	Name Wissenschaftlich	Deutscher Name	CH	Jura
	Adonis aestivalis L.	Sommer-Blutströpfchen	VU	CR
	Adonis flammea Jacq.	Feuerrotes Blutströpfchen	EN	CR
	Allium rotundum L.	Kugeliger Lauch	CR	CR
	Asperula arvensis L.	Acker-Waldmeister	CR	CR
	Bromus grossus DC.	Dicke Trespe	CR	CR(PE)
	Bupleurum rotundifolium L.	Rundblättriges Hasenohr	EN	CR
	Camelina microcarpa DC.	Kleinfrüchtiger Leindotter	VU	CR
	Euphorbia falcata L.	Sichelblättrige Wolfsmilch	EN	CR(PE)
	Fumaria schleicheri Soy.-Will.	Schleichers Erdrauch	VU	CR
	Gagea pratensis (Pers.) Dumort.	Wiesen-Gelbstern	CR	CR
	Galium spurium L.	Falsches Kletten-Labkraut	VU	CR
	Iberis amara L.	Bitterer Bauernsenf	EN	CR
	Legousia hybrida (L.) Delarbre	Kleiner Frauenspiegel	CR	CR
	Lolium temulentum L.	Taumel-Lolch	CR	CR(PE)
	Neslia paniculata	Ackernüsschen	EN	CR
	Nigella arvensis L.	Acker-Schwarzkümmel	CR	CR
	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	Früher Roter Zahntrost	EN	CR
	Phleum paniculatum Huds.	Rispiges Lieschgras	EN	CR
	Polycnemum arvense L.	Acker-Knorpelkraut	CR	CR(PE)

	Name Wissenschaftlich	Deutscher Name	CH	Jura
	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	Grosses Knorpelkraut	EN	CR
	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Venuskamm	EN	CR
	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gewöhnlicher Einjähriger Knäuel	EN	CR
	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Acker-Ziest	CR	CR
	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	Spatzenzunge	CR	CR
	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Kuhnelke	CR	CR
	<i>Veronica triphyllos</i> L.	Dreiteiliger Ehrenpreis	VU	CR
	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Gelber Günsel	VU	EN
	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	Krummhals	NT	EN
	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Acker-Hundskamille	VU	EN
	<i>Anthemis cotula</i> L.	Stinkende Hundskamille	EN	EN
	<i>Bromus arvensis</i> L.	Acker-Trespe	VU	EN
	<i>Bromus secalinus</i> L.	Roggen-Trespe	VU	EN
	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	Acker-Steinsame	NT	EN
	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Erdkastanie	NT	EN
	<i>Caucalis platycarpos</i> L.	Möhren-Haftdolde	VU	EN
	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Graugrüner Gänsefuss	NT	EN
	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Roter Gänsefuss	VU	EN
	<i>Consolida regalis</i> Gray	Acker-Rittersporn	VU	EN
	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	Acker-Gelbstern	EN	EN
	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Bastard-Taubnessel	VU	EN
	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Ranken-Platterbse	EN	EN
	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Rauhaarige Platterbse	EN	EN

	Name Wissenschaftlich	Deutscher Name	CH	Jura
	<i>Reseda phyteuma</i> L.	Rapunzel-Reseda	EN	EN
	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	Gefurchter Ackersalat	EN	EN
	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	Blauer Gauchheil	VU	VU
	<i>Atriplex prostrata</i> DC.	Spießblättrige Melde	NT	VU
	<i>Calendula arvensis</i> L.	Acker-Ringelblume	VU	VU
	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume	NT	VU
	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Vaillants Erdrauch	VU	VU
	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Acker-Hohlzahn	NT	VU
	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Knollige Platterbse	VU	VU
	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Venus-Frauenspiegel	VU	VU
	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Acker-Wachtelweizen	VU	VU
	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	Feld-Löwenmaul	VU	VU
	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	Grossblütiger Breitsame	VU	VU
	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Acker-Hahnenfuss	VU	VU
	<i>Silene noctiflora</i> L.	Acker-Waldnelke	VU	VU
	<i>Spergula arvensis</i> L.	Acker-Spark	VU	VU
	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Einjähriger Ziest	VU	VU
	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Gewöhnliche Weinberg-Tulpe	VU	VU
	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Gezählter Ackersalat	VU	VU
	<i>Veronica agrestis</i> L.	Acker-Ehrenpreis	LC	VU

Name Wissenschaftlich	Deutscher Name	CH	Jura
-----------------------	----------------	----	------



Legende

RE	In der Schweiz ausgestorben
CR	Vom Aussterben bedroht; CR(PE) Vermutlich ausgestorben («verschollen»)
EN	Stark gefährdet
VU	Verletzlich
NT	Potenziell gefährdet
LC	Nicht gefährdet
DD	Ungenügende Datengrundlage
NA	Regional nicht anwendbar
NE	Nicht beurteilt