

## 36 VIPs (Very Important Plants) – Weinbergsbegleitflora Identifizierungshilfe für blühende Wildpflanzen im Weinberg

Regionaltypische Begleitpflanzen, die besonnte Offenlandflächen und Wegsäume der Moselregion bereichern. Sie sind anspruchslos bezüglich Wasser und Nährstoffen und lieben sonnige Standorte.

Im Rahmen des „Moselprojekts“ unterstützen Winzerinnen und Winzer deren Ansiedlung mittels Ansaaten in den Steillagen-Rebflächen. So fördern sie die Artenvielfalt in der Flora und der assoziierten Fauna.



Gewöhnliche Schafgarbe  
(*Achillea millefolium*)



Rapunzel-Glockenblume  
(*Campanula rapunculus*)



Gewöhnliche Wegwarte  
(*Cichorium intybus*)



Gewöhnlicher Odermennig  
(*Agrimonia eupatoria*)



Skabiosen-Flockenblume  
(*Centaurea scabiosa*)



Gewöhnlicher Wirbeldost  
(*Clinopodium vulgare*)

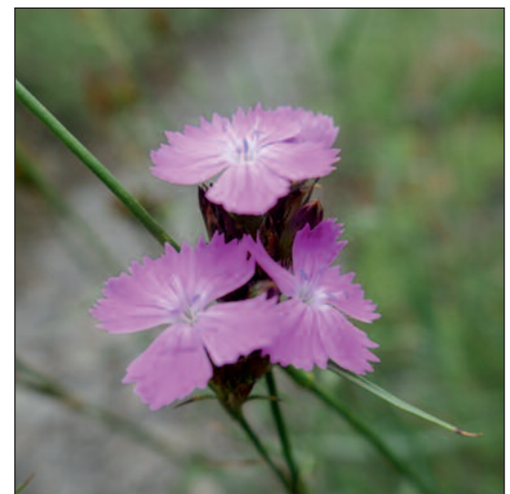


Rundblättrige Glockenblume  
(*Campanula rotundifolia*)

Foto: © Pixabay



Echtes Tausendgüldenkraut  
(*Centaurea erythraea*) Foto: © Stefanie Vornhecke



Karthäusernelke  
(*Dianthus carthusianorum*)



Gewöhnlicher Natternkopf  
(*Echium vulgare*)



Echtes Labkraut  
(*Galium verum*)



Tüpfel-Johanniskraut  
(*Hypericum perforatum*)



Wald-Erdbeere  
(*Fragaria vesca*)



Weißes Labkraut  
(*Galium album*)



Färberwaid  
(*Isatis tinctoria*)



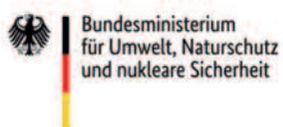
Wilde Möhre  
(*Daucus carota*)



Kleines Habichtskraut  
(*Hieracium pilosella*)



Dürrewurz  
(*Inula conyzae*)





Acker-Witwenblume  
(*Knautia arvensis*)



Gemeine Nachtkerze  
(*Oenothera biennis*)



Spitzwegerich  
(*Plantago lanceolata*)



Echtes Leinkraut / Wildes Löwenmaul  
(*Linaria vulgaris*)



Dost / Wilder Majoran  
(*Origanum vulgare*)



Silberfingerkraut  
(*Potentilla argentea*)



Moschus-Malve  
(*Malva moschata*)



Gewöhnlicher Pastinak  
(*Pastinaca sativa*)



Gelber Wau / Gelbe Resede  
(*Reseda lutea*)



Wiesensalbei  
(*Salvia pratensis*)



Weißer Lichtnelke  
(*Silene latifolia*)



Wiesenbocksbart  
(*Tragopogon pratensis*)



Kleiner Wiesenknopf  
(*Sanguisorba minor*)



Taubenkropf-Leimkraut  
(*Silene vulgaris*)



Hasenklee  
(*Trifolium arvense*)



Weißer Mauerpfeffer und Scharfer Mauerpfeffer (gelb)  
(*Sedum album* und *Sedum acre*)



Arzneithymian  
(*Thymus pulegioides*)



Salbei-Gamander  
(*Teucrium scorodonia*)

Informationen zum Projekt: [www.lebendige-agrarlandschaften.de/moselprojekt](http://www.lebendige-agrarlandschaften.de/moselprojekt)  
Koblenz, im Mai 2019 – Beilage in DWZ – Die Winzer-Zeitschrift 5/2019

Alle Fotos, sofern nicht anders gekennzeichnet: © Anne Buchsbaum-Sehn, Bauern- und Winzerverband Rheinland-Nassau.

