

## LA FLORE ADVENTICE DES VIGNOBLES DU DISTRICT D'AUBONNE

Werner WURGLER

Ce vignoble s'étend sur les pentes ensoleillées entre Aubonne et Bougy-Villars et présente la flore normale de ces expositions où l'ail des vignes et les muscaris envahis d'amarantes, de fumeterres et de cicutaires prospèrent.

Les vignes de St-Livres se situent sur les pentes exposées au SW de la vallée de l'Aubonne et représentent une flore adventice influencée par les bosquets des environs, d'où l'apparition des renoncules ficaires, des lamiers jaunes et de l'épervière des murs parmi les ceps.

### Liste des espèces relevées

Cette liste ne contient que les espèces trouvées dans les parcelles cultivées en vigne. Les noms sont adaptés à la Flore de la Suisse «le Nouveau Binz» d'AESCHIMANN et BURDET, 1989.

	Aubonne	Bougy-Villars	Féchy	St-Livre
<i>Equisetum arvense</i> L.	59-72-84-88	77-83-85		74
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.		85		
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	84-91	77		74
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.B.	84-88-90-91	77		74
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	84-88	77		
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	84	77		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	85	85		
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl.	83-84-88-90-91	77-85		
<i>Dactylis glomerata</i> L.				74
<i>Poa trivialis</i> L.		85		
<i>Poa annua</i> L.	64-72-83-84-88-90-91	77-80-81-82-85	80-90	
<i>Festuca rubra</i> L.				74
<i>Bromus erectus</i> Hudson				74
<i>Bromus hordaceus</i> L.			90	
<i>Agropyron repens</i> (L.) P.B.	84-91			
<i>Hordeum vulgare</i> L.	88-90			
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		77		
<i>Lolium perenne</i> L.	88-90-91	77		

	Aubonne	Bougy-Villars	Féchy	St-Livre
<i>Carex flacca</i> Schreber				74
<i>Carex hirta</i> L.		77-81		74
<i>Carex divulsa</i> Stokes				74
<i>Tamus communis</i> L.				74
<i>Allium vineale</i> L.	72-83-84-88-90-91	77-80-81-85	80	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	59	85		74
<i>Ranunculus repens</i> L.		81		74
<i>Papaver rhoeas</i> L.	72	85		74
<i>Chelidonium majus</i> L.				74
<i>Fumaria officinalis</i> L.	59-64-70-83-84-88-90-91	62-81-85	80-90	74-77
<i>Lepidium ruderale</i> L.			80-90	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	88-90-91	77		
<i>Alliaria petiolata</i> (MB.) Cavara & Grande				74
<i>Sinapis arvensis</i> L.	72-84	62	80	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O. Schulz	72			
<i>Brassica napus</i> L.	59-84	85	80	
<i>Brassica pleracea</i> L.	90			
<i>Raphanus eaphanistrum</i> L.	72-84			
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medikus	83-84-88-90	80-81-85	80-90	74
<i>Erophila verna</i> (L.) Chev.	83	80-85		77
<i>Reseda lutea</i> L.		77-85		
<i>Sedum montanum</i> Per. & Song				77
<i>Sedum album</i> L.	83			
<i>Rubus caesius</i> L.		77-85		74-77
<i>Fragaria vesca</i> L.		81		74-77
<i>Potentilla reptans</i> L.		71-77-81	80	74
<i>Potentilla tabernaemontanii</i> Aesch.	83			
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.				74
<i>Medicago lupulina</i> L.	58-64			74
<i>Medicago sativa</i> L.		77		
<i>Trifolium pratense</i> L.	72-91			
<i>Trifolium repens</i> L.	83-84-88-90-91	80	80-90	
<i>Lotus corniculatus</i> L.				77
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.				74
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		85		
<i>Muscari racemosum</i> (L.) Miller	73-83		80	
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.				74
<i>Ulmus minor</i> Miller				74
<i>Urtica dioica</i> L.				74-77
<i>Rumex acetosa</i> L.	69			
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	72-83	80		74
<i>Rumex crispus</i> L.		61-62		
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	70		90	
<i>Polygonum aviculare</i> L.	70-88-90-91	61-62-77		74
<i>Polygonum persicaria</i> L.		77		
<i>Polygonum amphibium</i> L.	64	77-85	90	
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	72			
<i>Chenopodium album</i> L.	70-84-88	61-62-77	90	74
<i>Atriplex patula</i> L.		77		
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	70-84-88-90-91	77	90	
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	84-88-90-91			

	Aubonne	Bougy-Villars	Féchy	St-Livre
<i>Portulaca oleracea</i> L.	84			
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke				74-77
<i>Silene pratensis</i> (Raf) Godron	84-91			74
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	59-64-72-83-84-88-90-91	62-77-80-81-85	80-90	74-77
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet				74-77
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	64		90	74
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur		77		
<i>Clematis vitalba</i> L.			80	74
<i>Ranunculus ficaria</i> L.			80	77
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) F. Gray		83		
<i>Vicia sepium</i> L.		81		77
<i>Vicia sativa</i> L. s. l.	59-72-83-91-88	62-80-85-81	90	74
<i>Geranium robertianum</i> L.				74
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	72			
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	59-72-83-84-90-91	77-81-85	90	77
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.			90	
<i>Geranium molle</i> L.			90	
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	83-84-90-91-88	77-80-81-85	80-90	74-84
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	64-84-90-91-88	77-80-85	80	74
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.		80-81		77
<i>Euphorbia peplus</i> L.		61-62-81		
<i>Mercurialis annua</i> L.	70-84-91-85	77	80	77
<i>Acer campestre</i> L.				74
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.		85		74
<i>Acer platanoides</i> L.				74
<i>Malva neglecta</i> Wallroth	83-84-90-91-88	81-85	80-90	74
<i>Hypericum perforatum</i> L.				74-77
<i>Viola arvensis</i> Murray	83-91	62-69-77-81-85-82	90	74
<i>Vitis vinifera</i> L.	91		90	
<i>Epilobium montanum</i> L.	88-91			
<i>Hedera Helix</i> L.				74-77
<i>Anthriscus silvestris</i> (L.) Hoffm.	59			
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	59			
<i>Pastinaca sativa</i> L.				74
<i>Heracleum sphondylium</i> L.		81		74
<i>Daucus carota</i> L.	84	77		74
<i>Cornus sanguinea</i> L.				74
<i>Anagallis arvensis</i> L.	64			74
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	...partout...			
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	91			74
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Biels	90			
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber	64		90	
<i>Glechoma hederaceum</i> L.	59-84		80-90	74-77
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.				74
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.				77
<i>Lamium galeobdolon</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek				74
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	64-83-90	63-80	80-90	77
<i>Lamium purpureum</i> L.	59-83-90	80-81-85	80-90	
<i>Stachys recta</i> L.				74
<i>Origanum vulgare</i> L.				74-77
<i>Thymus pulegioides</i> L.				77

	Aubonne	Bougy-Villars	Féchy	St-Livre
<i>Solanum dulcamara</i> L.				74
<i>Solanum nigrum</i> L.	70-64-84-90-91		90	74
<i>Verbascum thapsus</i> L.				74
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	64		90	
<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn. & al.	59-64			74
<i>Linaria vulgaris</i> Miller	84			
<i>Veronica arvensis</i> L.		85		
<i>Veronica hederifolia</i> L.	83-84-90-88	80-81-85	80	74-77
<i>Veronica persica</i> Poir.	59-83-90-91-88	80-81-85	80	74-77
<i>Veronica polita</i> Fries.	90			74-77
<i>Plantago major</i> L.	84-90-91			
<i>Plantago lanceolata</i> L.	59-84-90-91-88			
<i>Galium aparine</i> L.	83-88	62-77-80-81-85	80	74
<i>Galium mollugo</i> L.	64-91			74-77
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	83	85		
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter				74
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.				74
<i>Campanula rapunculoides</i> L.				74
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.				74
<i>Bellis perennis</i> L.	59-83-84-90-88			
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	64-64-90-91-88			
<i>Erigeron annuus</i> L.	91			74-77
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Wagenitz	70-83-84-90			
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf) S.F. Blake	84-91			
<i>Achillea millefolium</i> L.	90-91-88	81		74
<i>Matricaria recutita</i> L.	91			77
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	83	85	90	74
<i>Artemisia vulgaris</i>	72		90	74
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte			80	
<i>Tussilago farfara</i> L.			80-90	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	83-84-90-91-88	77-80-81-85	80-90	77
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.				74
<i>Cirsium arvense</i> L.	61-64-70	62		74
<i>Centaurea scabiosa</i> L.				74
<i>Hypochoeris radicata</i> L.				74
<i>Picris hieracioides</i> L.				74
<i>Tragopogon pratensis</i> L.				74
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	59-64-83-84-90-91-88	77-80-81-85	80-90	74
<i>Sonchus arvensis</i> L.		62		
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	64-84-90-91	62-85	90	77
<i>Sonchus asper</i> Hill.	84	81	90	
<i>Lactuca serriola</i> L.		77-85		
<i>Crepis vesicaria</i> L. ssp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.		85		74
<i>Crepis caillaris</i> (L.) Wallroth				74
<i>Hieracium murorum</i> L. em Hudson				74