



Lapiez de la Sèche des Amburnex

A LA SECHE DE GIMEL

Au fait, qu'est-ce qui est juste: lapiaz, lapiez, lapié, lapiés, lapiès?

Selon le Dictionnaire de géologie de Foucault et Raoult (Editions Masson), toutes ces orthographies sont admises. Prononciation: la-pié, lapia. N.M. (du latin *lapis*, pierre). Les cannelures, ces rigoles superficielles, de même que les leisines, ou laisines, ces longues crevasses qui peuvent atteindre un mètre de profondeur, sont des formes d'érosion. Les plantes profitent des moindres fissures pour s'installer.

La Sèche de Gimel fait partie du Parc jurassien vaudois, cette large bande du Haut-Jura, constituée en réserve volontaire par ses propriétaires, qui va de la route Marchairuz/Le Brassus jusque pratiquement au Col de la Givrine. Ce Parc est un des hauts-lieux de la nature sauvage préservée de notre Canton.

Mme Annelise Dutoit ont publié dans les Mémoires de la Société vaudoise des sciences naturelles, No 92, vol. 15, fasc.2, 1972 des "Notes botaniques sur le Haut-Jura entre le Marchairuz et le Creux du Croue".

Fascinées par cette région, comme par le Jura vaudois dont elles sont d'excellentes connaisseuses, nos deux membres Mmes Emeline et Marguerite Jayet, se sont penchées cette année sur une dalle de lapiez de la Sèche de Gimel (coord. 156.160/506.670) qu'elles ont visitée à plusieurs reprises pour établir une liste exhaustive de sa végétation.

Végétation d'une dalle de lapiez de la SECHE de GIMEL

Polypodiaceae

	No Thommen
<i>Asplenium trichomanes L.</i>	26
<i>A. viride Hudson</i>	27
<i>A. ruta-muraria L.</i>	32
<i>Athyrium filix-femina Roth</i>	1
<i>Cystopteris fragilis Bernh.</i>	4
<i>Dryopteris filix-mas Schott.</i>	11
<i>D. carthusiana H.P.Fuchs</i>	14
<i>Polystichum lonchitis Roth</i>	15
<i>Gymnocarpium robertianum Newman</i>	8

Pinaceae

Picea abies Karsten

<u>Cupressaceae</u>		
<i>Juniperus communis L.</i>		85
<u>Ranunculaceae</u>		
<i>Actaea spicata L.</i>		990
<i>Aquilegia vulgaris L.</i>		991
<i>Aconitum compactum Gayer</i>		999
<i>Thalictrum aquilegiifolium L.</i>		1.061
<i>Anemone narcissiflora L.</i>		1.010
<i>Pulsatilla alpina Delarbre</i>		1.014
<u>Papaveraceae</u>		
<i>Chelidonium majus L.</i>		1.088
<u>Urticaceae</u>		
<i>Urtica dioica L.</i>		761
<u>Fagaceae</u>		
<i>Fagus sylvatica L.</i>		743
<u>Caryophyllaceae</u>		
<i>Moehringia muscosa L.</i>		954
<i>Silene dioica Clairv.</i>		872
<i>Silene vulgaris Garcke</i>		855
<u>Polygonaceae</u>		
<i>Rumex acetosa L.</i>		777
<i>Polygonum bistorta L.</i>		800
<u>Hypericaceae</u>		
<i>Hypericum montanum L.</i>		1803
<u>Cistaceae</u>		
<i>Helianthemum nummularium Miller</i>		1820
<u>Salicaceae</u>		
<i>Salix caprea L.</i>		726
<u>Brassicaceae</u>		
<i>Draba aizoides L.</i>		1217
<u>Ericaceae</u>		
<i>Arctostaphylos uva-ursi Sprengel</i>		2023
<i>Vaccinium vitis-idaea L.</i>		2025
" <i>myrtillus L.</i>		2026
<u>Crassulaceae</u>		
<i>Sedum acre L.</i>		1296
<u>Saxifragaceae</u>		
<i>Saxifraga rotundifolia L.</i>		1330
<u>Rosaceae</u>		
<i>Rubus saxatilis L.</i>		1378
" <i>idaeus L.</i>		1379
<i>Rosa pendulina L.</i>		1463
<i>Sanguisorba officinalis L.</i>		1459
<i>Geum rivale L.</i>		1439

<i>Potentilla erecta</i> Räusch.	1413
" <i>crantzii</i> G. Beck	1432
<i>Fragaria vesca</i> L.	1400
<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	1449
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	1368
" <i>chamaemespilus</i> Crantz.	1370
" <i>aria</i> Crantz.	1372
<i>Cotoneaster integrerrima</i> Medikus	1362
 <u>Fabaceae</u>	
<i>Genista tinctoria</i> L.	1502
" <i>pilosa</i> L.	1503
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	1577
<i>Lotus corniculatus</i> L.	1583
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	1624
<i>Vicia cracca</i> L.	1639
 <u>Thymelaceae</u>	
<i>Daphne cneorum</i> L.	1857
 <u>Onagraceae</u>	
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	1866
 <u>Santalaceae</u>	
<i>Thesium alpinum</i> L.	767
 <u>Euphorbiaceae</u>	
<i>Euphorbia verrucosa</i> L.	1739
 <u>Linaceae</u>	
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	1711
 <u>Polygalaceae</u>	
<i>Polygala amarella</i> Crantz.	1722
 <u>Geraniaceae</u>	
<i>Geranium robertianum</i> L.	1683
" <i>sylvaticum</i> L.	1689
 <u>Apiaceae</u>	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	1978
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	2001
 <u>Gentianaceae</u>	
<i>Gentiana lutea</i> L.	2105
" <i>campestris</i> L.	2111
" <i>verna</i> L.	2133
 <u>Lamiaceae</u>	
<i>Ajuga reptans</i> L.	2200
<i>Thymus pulegioides</i> L.	2278
<i>Satureja alpina</i> Scheele	2273
<i>Salvia pratensis</i> L.	2257
 <u>Campanulaceae</u>	
<i>Campanula thrysoides</i> L.	2590
 <u>Rubiaceae</u>	
<i>Asperula cynanchica</i> L.	2499

Caprifoliaceae

<i>Lonicera xylosteum</i> L.	2536
" <i>caerulea</i> L.	2539
<i>Sambucus racemosa</i> L.	2529

Valerianaceae

<i>Valeriana officinalis</i> L.	2546
" <i>montana</i> L.	2551

Dipsacaceae

<i>Knautia arvensis</i> Coulter	2568
<i>Scabiosa lucida</i> Villars	2579

Asteraceae

<i>Solidago virgaurea</i> L.	2638
<i>Antennaria dioica</i> Gaertner	2672
<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr.	2746
<i>Adenostyles alliariae</i> A. Kerner	2637
<i>Carduus defloratus</i> L.	2827
<i>Centaurea montana</i> L.	2854
<i>Hieracium murorum</i> aggr.	2985

Poaceae

<i>Poa alpina</i> L.	249
<i>Festuca ovina</i> aggr.	287
<i>Sesleria caerulea</i> Ard.	225
<i>Melica nutans</i> L.	234
<i>Bromus erectus</i> Hudson	302

Liliaceae

<i>Lilium martagon</i> L.	575
<i>Convallaria majalis</i> L.	605
<i>Polygonatum verticillatum</i> All.	602

Orchidaceae

<i>Gymnadenia conopsea</i> R. Br.	674
<i>Platanthera bifolia</i> Rich.	676
<i>Orchis mascula</i> L.	655
<i>Traunsteinera globosa</i> Reichb.	644

Nomenclature selon le Nouveau Binz.

Emeline et Marguerite Jayet

La photo (Jacky Reymond) qui introduit cette étude (Sèche des Amburnex voisine de celle de Gimel) est extraite du Guide géologique de la Vallée de Joux, de Daniel Aubert, le "père" du Parc jurassien, aux Editions de la Feuille d'Avis de la Vallée de Joux, Le Brassus, où on peut se le procurer: un opuscule de 62 pages, richement documenté et bourré de renseignements pratiques (vous doutiez-vous qu'on a cherché de l'or à la Dent de Vaulion?), avec 9 descriptions d'excursions pleines de découvertes.