

## Fonge et flore du cimetière allemand d'ILLFURTH (68)

### Localisation et Intérêt écologique

Jacques Grandhay



Le cimetière allemand (14-18) d'Illfurth s'étend sur un talus de lehm qui repose sur un soubassement calcaire du jurassique. Il est très pentu, orienté au Sud et domine le village par l'Est. La végétation thermophile qui l'entoure est en zone protégée (Natura 2000) et la flore qui s'est installée sur les sépultures est riche, car épargnée des engrais ou autres vicissitudes humaines.

Ces milieux empreints d'histoire et de recueillement sont aussi devenus des havres préservés pour la fonge, qui vit en symbiose avec les plantes rares. Helvelles, Inocybes, Hygrophores se mêlent harmonieusement aux très nombreuses orchidées. Autre atout pour la nature : la personne dédiée à l'entretien sait attendre la fin des floraisons, ou même épargner adroitement les meilleures places florales. Qu'il soit remercié !

### Flore :

Le cimetière allemand est en fait une pelouse arborée de *hêtres* (*Fagus* sp.), de charmes communs (*Carpinus betulus*) et de cornouillers mâles (*Cornus mas*). Il est entouré par une multitude d'arbres forestiers : chêne, érable, frêne, mais aussi des arbustes : épine noire, noisetier, troène, sureau, églantier ainsi que de magnifiques aubépines monogynes (*Crataegus monogyna*), une grande haie de buis (*Buxus sempervirens*), des camerisiers à balais (*Lanicera xylosteum*) et des clématites (*Clematis vitalba*) accrochées aux faux robiniers de l'entrée.



*Aster amelus* – Aster amelle

Sur le sol du cimetière, outre les mousses et les orchidées printanières, s'épanouissent la brunelle commune (*Brunella vulgaris*), l'aster amelle (*Aster amelus*) - qui bénéficie d'une protection nationale -, la carline vulgaire (*Carlina vulgaris*), le saxifrage granulé (*Saxifraga*

*granulata*), la campanule agglomérée (*Campanula glomerata*), mais aussi des boutons d'or et des marguerites. D'autres plantes intéressantes sont présentes comme *Centaureum pulchellum* et *Viola alba* sur la lande, *Draba muralis* entre les tombes, les trois sur la liste rouge Alsace. Dans un coin du cimetière on peut voir également une belle station de *Saxifraga granulata* aux grandes fleurs blanches en compagnie du *Myosotis ramosissima* aux minuscules fleurs bleues.

Beaucoup d'amateurs ou de spécialistes se sont penchés sur l'une ou l'autre des curiosités de cette lande et parfois même sur les espaces avoisinants, béotiens y compris. Mais Etienne Harster, botaniste, a bien voulu nous détailler son savoir sur les fleurs et les plantes de cet endroit privilégié. Les orchidées sont incontestablement les plus symboliques de cet endroit. Le cimetière militaire allemand d'Illfurth avec sa petite lande le jouxtant côté Est, est au printemps un site botanique remarquable en ce qui concerne la variété et le nombre d'espèces d'orchidées présentes sur le lieu.

## 12 orchidées y ont été recensées :

*Anacamptis morio*                      Orchis bouffon ( ex *Orchis morio* )  
*Anacamptis pyramidalis*        Orchis pyramidal



***Anacamptis pyramidalis* - Orchis pyramidal**

Avec *Misumena vatia* (araignée-crabe)

*Cephalanthera damasonium*  
 Céphalanthère blanche  
*Cephalanthera longifolia*  
 Céphalanthère à longues feuilles  
*Himantoglossum hircinum*  
 Orchis à odeur de bouc  
*Listera ovata*  
 Listère ovale  
*Neotinea ustulata*  
 Orchis brûlé (ex *Orchis ustulata*)  
*Neottia nidus-avis*  
 Néottie nid d'oiseau  
*Ophrys fuciflora*  
 Ophrys frelon ou bourdon  
*Ophrys insectifera*  
 Ophrys mouche (espèce citée Liste  
 Rouge Alsace)  
*Orchis militaris*  
 Orchis militaire

Curieusement on peut noter l'absence sur les lieux d'*Orchis mascula* une espèce assez commune par ailleurs, mais elle n'est pas loin, une belle station de cette orchidée se trouve dans un petit bois sur les hauteurs du village voisin de Luemswiller. Ce printemps, plusieurs pieds jalonnaient le chemin partant de Paulrath et descendant vers le petit étang en contrebas.

*Orchis simia* Orchis singe (espèce sur la liste rouge Alsace)

Un nombre d'espèces vraiment remarquable pour un si petit territoire !

### Faune (+ insectes) :

Elle est moyennement bien représentée, au vu de l'espace restreint. Mais les plus assidus ont pu y surprendre quelques chevreuils furtifs profitant du couvert herbacé et les plus chanceux un maître goupil, chef tranquille d'une tanière familiale proche dont les fouilles laissent entrevoir le travail ! Peu d'oiseaux y sont observés, à part les vols de passages ; il n'y a aucune trace de nidifications. Les lézards sont assez bien présents. Un lézard des souches femelle (*Lacerta agilis agilis*) a pu être observé - Information : Maud Berroneau - Société Herpétologique de France (SHF).

Les insectes relèvent le niveau, au nombre desquels la mante-religieuse (*Mantis religiosa*), le bleu nacré (*Polyommatus coridon*) habitué des zones fleuries calcaires, la cétoine dorée (*Cetonia aurata*), la lepture tachetée (*Leptura maculata*), la trichie commune (*Trichius rosaceus*) et la cohorte des coccinellidés plus quelques libellulidés.



*Polyommatus coridon* - le bleu nacré

### Fonge :

De nombreux passionnés des champignons sont venus explorer toute cette zone, depuis bien des années. Nous citerons Roland Bannwarth, Bernard Crozes, Daniel Doll, Laurent Galliot, Marc Joly, Jean-Luc Muller, Fabien Sarraillon, Gérard Six, Marcus Wilhelm, et bien d'autres membres de la SMHR ou non. Tous ont contribué par leurs recherches et leurs savoirs à localiser, déterminer et lister des espèces parfois rares. René Dougoud, spécialiste suisse des ascomycètes y a aussi contribué lui aussi. Un *Inocybe capucina* a été expédié à sa demande au Museum d'Histoires naturelles de Paris.

*Agrocybe vervacti* ; *Amanita excelsa* var. *excelsa* ; *Amanita* ; *strobiliformis* ; *Bolbitius vitellinus* ; *Boletus luridus* var. *queletiformis* ; *Boletus luridus* ; *Clavullina cinerea* ; *Clitocybe graminicola* ; *Clitocybe gibba* ; *Clitocybe phaeophtalma* ; *Clitocybe squamulosa* ; *Collybia impudica* ; *Conocybe lacteus* ; *Conocybe tenera* ; *Coprinus comatus* ; *Coprinus micaceus* ; *Coprinus plicatilis* ; *Cuphophyllus pratensis* var. *vitulinus* ; *Cuphophyllus niveus* ; *Cuphophyllus subradiatus* (sensu M. Bon) ; *Disciotis venosa* ; *Echinoderma hystrix* ; *Entoloma excentricum* ; *Entoloma incanum* ; *Entoloma phaeocyathus* ; *Entoloma rusticoides* ; *Entoloma turci* ; *Entoloma*



*Entoloma incanum*

*undatum* ; *Galerina laevis* ; *Hebeloma edurum* ; *Helvella acetabulum* ; *Helvella atra* *Helvella atra* var. *minor* ; *Helvella crispa* ; *Helvella lacunosa* ; *Helvella leucomelaena*  
*Helvella pezizoides* ; *Helvella solitaria*  
*Helvella sulcata* var. *minor* ; *Hydropus subalpinus*  
*Hygrocybe conica* var. *minor*  
*Hygrocybe persistens* ; *Hygrophorus calciphila*



***Hygrocybe persistens***

*Hygrophorus cossus*  
*Hygrophorus mesotephrus*  
*Inocybe xanthomelas*  
*Inocybe bresadolae*  
*Inocybe capuccina*  
 (envoyé Museum Paris)  
*Inocybe cincinnata*  
*Inocybe fastigiella*  
*Inocybe glabripes*  
*Inocybe gr. hirtella*  
*Inocybe lacera*  
*Inocybe mixtilis*  
*Inocybe objectabilis*  
*Inocybe obscura*  
*Inocybe patouillardii*  
*Inocybe rimosa*  
*Inocybe tenuicystidiata*  
*Inocybe tigrina*

*Inocybe umbrina* ; *Inocybe dulcamara* ; *Inocybe flocculosa* ; *Inonotus cuticularis*  
*Kueheromyces mutabilis* ; *Lepista sordida* ; *Leucoagaricus holosericeus* ; *Lyophyllum amariusculum* ; *Lyophyllum paleochroum* ; *Marasmiellus candidus* ; *Melanogaster broomeanus* ; *Melanoleuca atripes* ; *Melanoleuca graminicola* ; *Melanoleuca polioleuca*  
*Mycena aetites* ; *Oudemansiella radicata* ; *Oudemansiella radicata* fo. *arrhiza*  
*Oudemansiella radicata* var. *alba* ; *Peziza michelii* ; *Peziza vesiculosa* ; *Peziza badia*  
*Pluteus depauperatus* ; *Pluteus minutissimus* ; *Pluteus murinus* ; *Psathyrella prona*  
*Pseudoclitocybe decembris*  
*Psilocybe inquilina* ; *Ramaria grisea* ; *Scleroderma areolatum*  
*Scleroderma bovista*  
*Scleroderma fuscum*  
*Tarzetta catinus*  
*Trametes gibbosa*  
*Trametes hirsuta*  
*Tricholoma cf albidum*  
*Tricholoma scalpturatum*  
*Tricholoma terreum*  
*Tubaria autochtona*  
*Tubaria conspersa*  
*Tubaria furfuracea*  
*Tubaria hiemalis*  
*Tulostoma brumale*  
*Verpa digitaliformis*  
*Xerocomus communis*  
*Xylaria polymorpha*



***Melanogaster broomeanus***

- 9 espèces d'helvelles, ce n'est pas mal pour un si petit lieu, dont *Helvella pezizoides*, rare et *atra* var. *minor*, plus *solitaria*.
- 18 inocybes, avec une grande constance d'apparition en nombre, voire très tardive pour les *Inocybe patouillardii* (exposés à Kembs et Eguisheim en 2013).
- A relever : *Melanogaster broomeanus* ou *broomeianus* selon les auteurs, peu de gisements connus en Alsace.
- Egalement : *Tricholoma* cf. *albidum* rare, d'une blancheur virginale.
- Apparition surprise cette année de 2 *Amanita strobiliformis* pour la 1<sup>ère</sup> fois depuis plus de 15 ans.
- Présence d'*Echinoderma calcicola*, peu courante, mais bien dans son milieu calcaire.
- Les *Hygrocybe persistens*, certaines années, massés en très grand nombre dans un creux de la lande sommitale.

Une grande partie des espèces répertoriées, soit 105, est due à la patience, au mérite et au savoir de Paul Hertzog, toujours partant quel que soit la fonge ! Qu'il en soit remercié. Et que chacun bénéficie de la gratitude de la Société Mycologique du Haut-Rhin!

Avec le concours de Daniel Doll et Jean-Luc Muller

Déterminations : Paul Hertzog - Laurent Galliot.



*Helvella pezizoides* Afz. ex Fries