

Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz	N. F. 12	1/2	121—130	Freiburg im Breisgau 1. Juli 1979
--	----------	-----	---------	--------------------------------------

Naturschutz-Gebiet Utzenfluh mit den Teilen große und kleine Fluh und Falkenwald

von

MARIA LITZELMANN & KURT HOFMANN*

Liste der bis jetzt erfaßten Pflanzen-Arten einschließlich der Baum- und Strauch-Bestände, jedoch ohne Moos und Flechten.

Benütztes Material: Mitteilungen für Naturkunde und Naturschutz; September 1949, herausgegeben vom Landesverein für Naturkunde und Naturschutz e.V. in Freiburg; Neue Pflanzenfund-Berichte aus Südbaden, E. & M. LITZELMANN aus Mitteilungen f. Naturkunde u. Naturschutz, N. F. 8, 15. 12. 1963; Exkursionsprotokolle aus den Jahren 1955—1966 und 1970—1973 von ERWIN und MARIA LITZELMANN.

Mündliche Mitteilungen von Herrn ERWIN KERN, Apotheker, Schönau.

Nomenklatur nach: ERICH OBERDORFER, Pflanzensoziologische Exkursions-Flora für Süddeutschland.

Naturschutz-Gebiet Große und Kleine Utzenfluh mit Falken-Wald

Busch- und Baum-Vegetation

a) Bäume:

<i>Picea abies</i> ; Rottanne, Fichte.	Nur durch menschliche Beeinflussung, Anpflanzung und Samenflug.
<i>Populus tremula</i> ; Zitter-Pappel.	In der Hauptsache im Buschgürtel.
<i>Carpinus betulus</i> ; Hain-Buche.	Hauptbestand an der Kleinen Fluh.
<i>Betula pendula</i> ; Hänge-Birke.	
<i>Alnus glutinosa</i> ; Schwarzerle.	Alte, z. T. großartige Exemplare im Quellsumpf.
<i>Alnus viridis</i> ; Grün-Erle.	(Nach E. KERN, Apotheker in Schönau, aber sehr fraglich, bestenf. unzugänglich.)
<i>Fagus sylvatica</i> ; Rotbuche, Waldbuche.	Ganz besonders schöne Weidbuchen auf der Großen Fluh.
<i>Quercus petraea</i> ; Traubeneiche.	Kleine Fluh.

* Anschriften der Verfasser: M. LITZELMANN, Schloßstraße 59, D-7850 Lörrach 6 (Haagen); Dir. i. R. K. HOFMANN, Markgrafenstraße 9, D-7850 Lörrach 6 (Haagen).

Malus sylvestris; Holz-
apfel. Kleine Fluh, Buschgürtel.
Sorbus aucuparia; Vogelbeer-
baum. Meistens an Felsen.
Sorbus aria; Mehlbeerbaum. Busch- und baumförmig.
Prunus avium; Vogelkirsche. Im Wald eingestreut.
Acer pseudoplatanus; Berg-Ahorn. Selten eingestreut.
Tilia platyphyllos; Sommer-Linde. Wenig.
Fraxinus excelsior; Gewöhnl. Esche. Auf Mähwiese der oberen Fluh schönes freistehendes Exemplar, auch sonst.

b) **Sträucher:**

Juniperus communis; Gewöhnlicher Wachholder. Wenig und gering nur am Sattel zum großen Stutz, schöne Säulen-Wachholder.
Salix purpurea; Purpur-Weide.
Salix aurita; Ohr-Weide.
Corylus avellana; Hasel. Mit Schlehe Schutt-Befestiger.
Crataegus laevigata; Zweigriffliger Weißdorn. Z. T. sehr alte stattliche Exemplare.
Amelanchier ovalis; Felsenbirne. Z. T. sehr hochwüchsig.
Rubus idaeus; Himbeere. In Steinschutt-Halden.
Rubus fruticosus; Echte Brombeere. In verschiedenen Arten.

Wildrosen:

Rosa glauca; bereifte Rose
Rosa pomifera; (?) Apfelrose
Rosa tomentosa; (?) Filz-Rose
Rosa canina; Heckenrose Teilweise sehr starke alte Büsche und wohl viele Bastarde.
Rosa rubiginosa; Weinrose
Prunus padus; Traubenkirsche
Rhamnus cathartica; Echter Kreuzdorn
Frangula alnus; Faulbaum
Hedera helix; Efeu An Felsen auch blühend.
Cornus sanguinea; Roter Hartriegel
Sambucus nigra; schwarzer Hollunder

Schachtelhalm-Gewächse:

Equisetum sylvaticum; Wald-Schachtelhalm
Equisetum arvense; Acker-Schachtelhalm

Natternfarne:

Ophioglossum vulgatum; Gewöhnliche Natternzunge
Botrychium lunaria; Mondraute

Tüpfelfarne:

Pteridium aquilinum; Adlerfarn
Asplenium septentrionale; Nordischer Strichfarn

Asplenium trichomanes; Schwarzstieliger Strichfarn
Asplenium x alternifolium; Deutscher Strichfarn (Bastard zwischen den zwei obigen Farnen)
Asplenium adiantum-nigrum; Schwarzer Strichfarn
Asplenium ruta-muraria; Mauerraute
Athyrium filix-femina; Wald-Frauenfarn
Cystopteris fragilis; Zerbrechlicher Blasenfarn
Woodsia ilvensis; Südlicher Wimperfarn
Thelypteris phegopteris; Buchenfarn
Gymnocarpium dryopteris; Eichenfarn
Polypodium vulgare; Engelsstiß

Aronstab-Gewächse:

Arum maculatum; Aronstab

Lilien-Gewächse:

Allium ursinum; Bärlauch
Colchicum autumnale; Herbstzeitlose
Polygonatum multiflorum; Vielblütige Weißwurz, Salamonssiegel
Convallaria majalis; Maiglöckchen
Paris quadrifolia; Einbeere

Binsen-Gewächse:

Juncus bufonius; Kröten-Simse
Juncus conglomeratus; Knäuelsimse
Juncus inflexus; Blaugrüne Simse
Juncus effusus; Flatter-Simse
Juncus articulatus; Glanzfrüchtige Simse
Juncus bulbosus; Rasen-Simse
Luzula pilosa; behaarte Hainsimse
Luzula campestris; Feld-Hainsimse

Sauergräser (Riedgräser):

Eriophorum angustifolium; Schmalblättriges Wollgras
Isolepis setacea; Borsten-Moorbinse
Carex pulicaris; Floh-Segge
Carex davalliana; Davalls Segge, Rauhe Segge
Carex leporina; Hasen-Segge
Carex canescens; Grau-Segge
Carex echinata; Stern-Segge
Carex remota; Winkel-Segge
Carex pallescens; Bleiche Segge
Carex flacca; Blaugrüne Segge
Carex caryophylla; Frühlings-Segge
Carex digitata; Finger-Segge
Carex panicea; Hirsens-Segge
Carex sylvatica; Wald-Segge
Carex flava; Gelbe Segge

Süßgräser:

Festuca rubra; Roter Schwingel
Festuca ovina; Schaf-Schwingel
Brachypodium sylvaticum; Wald-Zwenke
Poa annua; Einjähriges Rispengras
Poa nemoralis; Hain-Rispengras
Dactylis glomerata; Wiesenknäuelgras
Cynosurus cristatus; Wiesen-Kammgras
Lolium perenne; Ausdauernder Lolch
Nardus stricta; Borstgras
Deschampsia flexuosa; Draht-Schmiele
Holcus mollis; Weiches Honiggras
Arrhenatherum elatius; Glatthafer
Trisetum flavescens; Gewöhl. Goldhafer
Sieglingia decumbens; Dreizahn
Agrostis tenuis; Rotes Straußgras
Agrostis canina; Hunds-Straußgras
Anthoxantum odoratum; Ruchgras

Knabenkräuter:

Cephalanthera longifolia; Schwertblättriges Waldvögelein
Epipactis helleborine; Breitblättrige Sumpfwurz
Listera ovata; Großes Zweiblatt
Spiranthes spiralis; Herbst-Schraubenstendel
Platanthera bifolia; Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksstendel
Platanthera chlorantha; Berg-Waldhyazinthe
Gymnadenia conopsea; Mücken-Handwurz
Orchis morio; Kleines Knabenkraut, Saleporchis
Orchis mascula; Stattliches Knabenkraut
Bastard zwischen den beiden Arten,
Dactylorhiza majalis; Breitblättriges Knabenkraut
Dactylorhiza maculata; Geflecktes Knabenkraut

Sandel-Gewächse:

Thesium pyrenaicum; Wiesen-Leinblatt, Bergflachs
Thesium alpinum; Alpen-Leinblatt (ist fraglich)

Knöterich-Gewächse:

Rumex acetosella; Kleiner Sauer-Ampfer
Rumex acetosa; Wiesen-Sauer-Ampfer
Polygonum aviculare; Vogel-Knöterich
Polygonum bistorta; Wiesen-Knöterich

Nelken-Gewächse:

Silene vulgaris; Aufgeblasenes Leimkraut
Silene nutans; Nickendes Leimkraut
Silene rupestris; Felsen-Leimkraut

Melandirum rubrum; Tag-Lichtnelke
Lychnis flos-cuculi; Kuckucks-Lichtnelke
Dianthus deltoides; Heide-Nelke
Stellaria media; Vogelmieze
Stellaria graminea; Gras-Sternmieze
Stellaria alsine; Quell-Sternmieze
Cerastium glomeratum; Knäuel-Hornkraut
Cerastium caespitosum; Gewöhnliches Hornkraut
Sagina procumbens; Niederliegendes Mastkraut
Arenaria serpyllifolia; Quendel-Sandkraut
Scleranthus perennis; Ausdauerndes Knäuelkraut
Spergularia rubra; Rote Schuppenmieze.

Hahnenfuß-Gewächse:

Caltha palustris; Sumpfdotterblume
Trollius europaeus; Trollblume
Aquilegia vulgaris; Gewöhnliche Akelei
Anemone nemorosa; Busch-Windröschen
Ranunculus flammula; Brennender Hahnenfuß
Ranunculus bulbosus; Knolliger Hahnenfuß
Ranunculus repens; Kriechender Hahnenfuß
Ranunculus acris; Scharfer Hahnenfuß

Kreuzblütler:

Thlaspi alpestre; Alpen-Hellerkraut
Teesdalia nudicaulis; Bauern-Senf
Erophila verna; Frühlings-Hungerblümchen
Cardamine pratensis; Wiesen-Schaumkraut
Cardamine amara; Bitteres Schaumkraut
Barbarea vulgaris; Echtes Barbarakraut
Alliaria officinalis; Lauchhederich
Arabis thaliana; Schmalwand

Sonnentau-Gewächse:

Drosera rotundifolia; Rundblättriger Sonnentau

Dickblatt-Gewächse:

Sedum telephium (*purpurascens*); Große Fetthenne
Sedum annuum; Einjähriges Fettkraut
Sedum dasyphyllum; Dickblättriges Fettkraut
Sedum album; Weißer Mauerpfeffer
Sedum rupestre; Felsen-Fettkraut

Steinbrech-Gewächse:

Chrysosplenium alternifolium; Wechselblättriges Milzkraut
Parnassia palustris; Herzblatt

Rosen-Gewächse:

Potentilla argentea; Silberfingerkraut
Potentilla erecta; Blutwurz, Tormentill
Fragaria vesca; Wald-Erdbeere
Geum urbanum; Echte Nelkenwurz
Agrimonia eupatoria; Gewöhnlicher Oder
Sanguisorba minor; Kleiner Wiesenknopf
Alchemilla vulgaris; Gewöhnlicher Frauenmantel
Filipendula ulmaria; Mädesüß

Schmetterlingsblütler:

Lupinus polyphyllus; Lupine
Sarothamnus scoparius; Besenginster
Genista tinctoria; Färber-Ginster
Genista germanica; Deutscher Ginster
Genista sagittalis; Flügel-Ginster, Ramsele
Ononis spinosa; Dornige Hauhechel
Medicago lupulina; Hopfenklee
Trifolium aureum; Gold-Klee
Trifolium repens; Kriechender Klee
Trifolium pratense; Roter Wiesenklee
Trifolium medium; Mittlerer Klee
Anthyllis vulneraria; Echter Wundklee
Lotus corniculatus; Gewöhnlicher Hornklee
Lotus uliginosus; Sumpf-Hornklee
Ornithopus perpusillus; Vogelfuß
Vicia cracca; Vogel-Wicke
Vicia angustifolia ssp. *segetalis*; Schmalblättrige Wicke
Lathyrus montanus; Berg-Platterbse
Lathyrus pratensis; Wiesen-Platterbse

Sauerklee-Gewächse:

Oxalis acetosella; Waldsauerklee

Storchschnabel-Gewächse:

Geranium sylvaticum; Wald-Storchschnabel
Geranium columbinum; Tauben-Storchschnabel
Geranium molle; Weicher Storchschnabel
Geranium robertianum; Stinkender Storchschnabel (Rupprechtskraut)

Leingewächse:

Linum catharticum; Abführlein

Wolfsmilch-Gewächse:

Mercurialis perennis; Waldbingelkraut
Euphorbia cyparissias; Zypressen-Wolfsmilch

Kreuzblumen-Gewächse:

Polygala vulgaris; Gewöhnliche Kreuzblume
Polygala serpyllifolia; Quendel-Kreuzblume

Springkraut-Gewächse:

Impatiens noli-tangere; Rühr mich nicht an

Johanniskraut-Gewächse:

Hypericum humifusum; Niederliegendes Johanniskraut
Hypericum maculatum; Geflecktes Johanniskraut
Hypericum perforatum; Echtes Johanniskraut

Veilchen-Gewächse:

Viola canina; Hunds-Veilchen
Viola palustris; Sumpf-Veilchen
Viola reichenbachiana (sylvatica); Wald-Veilchen

Nachtkerzen-Gewächse:

Epilobium angustifolium; Wald-Weidenrös'chen
Epilobium montanum; Berg-Weidenrös'chen
Epilobium collinum; Hügel-Weidenrös'chen

Dolden-Gewächse:

Sanicula europaea; Wald-Sanikel
Chaerophyllum hirsutum; Berg-Kälberkropf
Anthriscus sylvestris; Wiesen-Kerbel
Carum carvi; Wiesen-Kümmel
Pimpinella major; Große Bibernelle
Pimpinella saxifraga; Kleine Bibernelle
Aegopodium podagraria; Zipperleinskraut
Meum athamanticum; Bärwurz
Angelica sylvestris; Wald-Engelwurz
Heracleum spondylium; Wiesen-Bärenklau
Daucus carota; Wilde gelbe Rübe

Heidekraut-Gewächse:

Vaccinium myrtillus; Heidelbeere
Calluna vulgaris; Heidekraut

Primel-Gewächse:

Primula veris; Arznei-Schlüsselblume
Primula elatior; Große Schlüsselblume, Wald-Schlüsselblume
Lysimachia nummularia; Pfennigkraut
Lysimachia nemorum; Hain-Pfennigkraut

Schwalbwurz-Gewächse:

Cynanchum vincetoxicum; Schwalbwurz

Krapp-Gewächse:

Galium odoratum; Waldmeister
Galium mollugo; Wiesen-Labkraut
Galium pumilum; Niederes Labkraut
Galium uliginosum; Moor-Labkraut
Galium herzycicum (saxatile), Sand-Labkraut
Cruciata laevipes (Galium crutiatum); Kreuz-Labkraut

Winden-Gewächse:

Cuscuta epithymum; Thymian-Seide

Boretsch-Gewächse:

Myosotis palustris; Sumpf-Vergißmeinnicht
Echium vulgare; Stolzer Heinrich, Natterkopf

Lippenblütler:

Ajuga reptans; Kriechender Günsel
Ajuga genevensis; Genfer Günsel
Teucrium scorodonia; Salbei-Gamander
Prunella vulgaris; Kleine Brunelle
Galeopsis segetum; Gelber Hohlzahn
Galeopsis tetrahit; Gewöhnlicher Hohlzahn
Lamium galeobdolon; Goldnessel
Stachys officinalis; Heilziest, Betonie
Stachys silvatica; Wald-Ziest
Calamintha clinopodium; Borstige Bergminze, Wirbeldost
Origanum vulgare; Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran
Thymus pulegioides; Arznei-Thymian
Lycopus europaeus; Ufer-Wolfstrapp
Mentha arvensis; Acker-Minze

Braunwurz-Gewächse:

Verbascum nigrum; Dunkle Königskerze
Linaria vulgaris; Gewöhnliches Leinkraut, Wildes Hasenmüffeli
Scrophularia nodosa; Knotige Braunwurz
Veronica officinalis; Wald-Ehrenpreis
Veronica chamaedris; Gamander-Ehrenpreis
Veronica scutellata; Schild-Ehrenpreis
Digitalis grandiflora; Großblütiger Fingerhut
Melampyrum pratense; Wiesen-Schachtelweizen
Euphrasia stricta; Steifer Augentrost
Euphrasia rostkoviana; Wiesen-Augentrost
Rhinanthus alectoroloptus (hirsutus); Zottiger Klappertopf
Rhinanthus aristatus; Schmalblättriger Klappertopf
mit den Subspezies *aristatus* und *subalpinus*
Pedicularis sylvatica; Wald-Läusekraut

Wegerich-Gewächse:

Plantago major; Großer Wegerich
Plantago media; Mittlerer Wegerich
Plantago lanceolata; Spitz-Wegerich

Baldrian-Gewächse:

Valeriana dioica; Sumpfbaldrian, Kleiner Baldrian
Valeriana wallrothi; Schmalblättriger Arzneibaldrian

Karden-Gewächse:

Succisa pratensis; Teufelsabbiß
Knautia arvensis; Wiesen-Knautie
Knautia sylvatica; Wald-Knautie

Glockenblumen-Gewächse:

Campanula glomerata; Büschel-Glockenblume
Campanula trachelium; Nesselblättrige Glockenblume
Campanula rotundifolia; Rundblättrige Glockenblume
Phyteuma spicatum; Ährige Teufelskralle
Jasione montana; Berg-Sandrapunzel

Korbblütler:

Eupatorium cannabinum; Wasserdost, Kunigundenkraut
Solidago virgaurea; Gewöhnliche Goldrute
Antennaria dioica; Gewöhnliches Katzenpfötchen
Gnaphalium sylvaticum; Wald-Ruhrkraut
Achillea millefolium; Wiesen-Schafgarbe
Chrysanthemum leucanthemum; Gewöhnliche Wucherblume, Margerite
Tussilago farfara; Huflattich
Arnica montana; Berg-Wohilverleih
Senecio erucifolius; Raukenblättriges Greiskraut
Carlina acaulis; Silberdistel
Cirsium vulgare; Gewöhnliche Kratzdistel
Cirsium palustre; Sumpf-Kratzdistel
Cirsium oleraceum; Kohl-Distel
Centaurea jacca; Wiesen-Flockenblume
Centaurea nemoralis; Schwarze Flockenblume
Hypochoeris radicata; Gewöhnliches Ferkelkraut
Leontodon autumnalis; Herbst-Löwenzahn
Leontodon hispidus; Rauher Löwenzahn
Picris hieracioides; Habichtskrautähnliches Bitterkraut
Tragopogon pratensis; Wiesenbocksbart
Taraxacum officinale; Wiesenlöwenzahn
Crepis biennis; Wiesen-Pippau
Prenanthes purpurea; Hasenlattich
Hieracium auricula; Geöhrttes Habichtskraut
Hieracium sylvaticum; Wald-Habichtskraut

Das 84 ha große Schutzgebiet Utzenfluh ist floristisch und pflanzensoziologisch das Interessanteste des ganzen Kreisgebietes und ist annäherungsweise nur mit dem Gebiet „Geschwender Stiege—Präger Kessel“ zu vergleichen. Dafür zeugt die große Zahl der erfaßten Pflanzen-Arten (ca. 250), die keineswegs den Anspruch auf Vollständigkeit erheben kann, ebenso, wie ihr Herkommen aus den verschiedensten Florengeländen.

Sein landschaftlicher Wert ist sehr hoch. Die Lage innerhalb der Oberdevon-Unterkarbon-Zone Badenweiler—Schönau—Präg und in der Randzone des Wiesetal-Gletschers (Schmelzwasser-Rinne zwischen großer und kleiner Fluh) sowie die Tätigkeit des Menschen schufen eine große Vielfalt der Lebensräume.

Steile Felshänge, Felstrepfen, große Steinschutt-Fluren, Weidefelder, Mähwiesen, Gehölze sowie Steinriegel mit Buschstreifen sind der Lebensraum ganz verschiedener Pflanzen-Gesellschaften.

Hier fanden kontinentale, submediterrane und atlantische Arten ebenso ein Refugium wie arktisch-alpine, arktisch-nordische und alpin-präalpine.

Da diese Vielfalt der Lebensräume aber mit durch die Landes-Kultur-Maßnahmen des Menschen gestaltet wurde, liegt in unserer Zeit der veränderten und zurückgehenden Landes-Kultur die große Gefahr, daß das Gebiet sich sehr rasch irreparabel verändert und verarmt.

Adlerfarn und Brombeere überwachsen die nicht genutzten Weideflächen überstark und unterdrücken die schöne, typische Weideflora.

Die große Fluh mit den prachtvollen Weide-Buchen und dem schönen Rundblick ist nur noch schwierig zu begehcn.

Ebenso sind die interessanten geologischen Aufschlüsse kaum mehr zu sehen.

Die Mähwiesen am Südwest-Hang der großen Fluh sind gegenüber früher stark hochgedüngt und werden mit Koppel beweidet. Ein Teil der obersten Wiesen ist seit Jahren überhaupt nicht mehr genutzt und dadurch vollkommen verwildert und verbuscht. Durch diese Veränderungen sind gerade die seltensten Pflanzen-Arten am meisten betroffen und möglicherweise schon verschwunden (*Ophioglossum vulgatum*, *Bortrychium lunaria*, *Orchismorio*, *Spiranthes spiralis*).

An der kleinen Fluh war über Jahre hinweg (noch?) im Sommer ein Zeltlager.

Das dürfte in Anbetracht der geologischen Verhältnisse — stark zerklüftete Schiefer — in bezug auf sanitäre Anlagen doch sehr bedenklich sein.

Nicht unerwähnt darf gelassen werden, daß die Utzenfluh auch im faunistischen Bereich Kostbarkeiten aufweist, z. B.:

Parnassias apollo; Apollo-Falter

Papilio machaon; Schwalbenschwanz

Iphielides podalarius; Segelfalter

Ascalaphus libelluloides; Schmetterlingshaft

Eine gründliche Arbeit über das Gebiet fehlt bedauernswerterweise, wäre aber sehr wünschenswert

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1977-1981

Band/Volume: [NF_12](#)

Autor(en)/Author(s): Litzelmann Erwin, Hofmann Kurt

Artikel/Article: [Naturschutz-Gebiet Utzenfluh mit den Teilen große und kleine Fluh und Falkenwald \(1979\) 121-130](#)