

The electronic publication

## Die Vegetation des NSG Lösersshag und des Zintersbach-Tales (Bayerische Rhön)

(Ullmann and Först 1982)

has been archived at <http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/> (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier [urn:nbn:de:hebis:30:3-366702](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:3-366702)

whenever you cite this electronic publication.

### Die Vegetation des NSG Lösersshag und des Zintersbach -Tales (Bayerische Rhön)

Isolde Ullmann, Johannes Otto Först

Das im Süden der Hohen Rhön gelegene NSG Lösersshag und das daran anschließende Zintersbachtal wurden pflanzensoziologisch untersucht. 80% der NSG-Fläche werden von Waldungen eingenommen. 80% von naturnahen Laubmischwäldern. Flächenmäßig bedeutendste Waldgesellschaft ist das Dentario-Fagetum das im Gipfelbereich des Lösersshags in einer besonders geophytenreichen Form der Subassoziation corydaletosum ausgebildet ist. Eine Höhengliederung des Dentario-Fagetum findet ihre Parallele im Ceranio-Trisetetum des Zintersbachtales, dessen Grünlandbereiche infolge kleinflächigen Wechsels des geologischen Untergrundes und der Bodenwasserversorgung ein auch floristisch reichhaltiges Gesellschaftsmosaik darstellen.

VOLLTEXT DATEIEN HERUNTERLADEN

ullmann\_foerst\_1982\_loesersshag\_f (5955 KB)

METADATEN EXPORTIEREN

WEITERE DIENSTE

#### Metadaten

<b>Verfasserangaben:</b>	Isolde Ullmann, Johannes Otto Först
<b>URN:</b>	<a href="http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hebis:30:3-366702">urn:nbn:de:hebis:30:3-366702</a>
<b>ISSN:</b>	0722-494X
<b>Titel des übergeordneten Werkes (Mehrsprachig):</b>	Tuexenia : Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft
<b>Dokumentart:</b>	Wissenschaftlicher Artikel
<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>Datum der Veröffentlichung (online):</b>	27.01.2015
<b>Jahr der Erstveröffentlichung:</b>	1982
<b>Veröffentlichende Institution:</b>	Univ.-Bibliothek Frankfurt am Main
<b>Datum der Freischaltung:</b>	27.01.2015
<b>Jahrgang:</b>	2
<b>Erste Seite:</b>	115
<b>Letzte Seite:</b>	134
<b>DDC-Klassifikation:</b>	580 Pflanzen (Botanik)
<b>Sammlungen:</b>	Sondersammelgebiets-Volltexte
<b>Zeitschriften / Jahresberichte:</b>	Tuexenia : Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft, Band 2 (1982)
<b>Zeitschrift:</b>	<a href="#">Dazugehörige Zeitschrift anzeigen</a>
<b>Lizenz (Deutsch):</b>	Veröffentlichungsvertrag für Publikationen

# Die Vegetation des NSG Lörsershag und des Zintersbach-Tales (Bayerische Rhön)

- Isolde Ullmann und Johannes Otto Först -

## ZUSAMMENFASSUNG

Das im Süden der Hohen Rhön gelegene NSG Lörsershag und das daran anschließende Zintersbach-Tal wurden pflanzensoziologisch untersucht. 80% der NSG-Fläche werden von Waldungen eingenommen, 60% von naturnahen Laubmischwäldern. Flächennmäßig bedeutendste Waldgesellschaft ist das *Dentario-Fagetum*, das im Gipfelbereich des Lörsershags in einer besonders geophytenreichen Form der Subassoziation *corydaletosum* ausgebildet ist. Eine Höhengliederung des *Dentario-Fagetum* findet ihre Parallele im *Geranio-Trisetetum* des Zintersbachtals, dessen Grünlandbereiche infolge kleinflächigen Wechsels des geologischen Untergrundes und der Bodenwasserversorgung ein auch floristisch reichhaltiges Gesellschaftsmosaik darstellen.

## SUMMARY

The vegetation of a nature reserve and the adjacent slopes in the Southern Rhön mountains is described and mapped. Correlated to the high climatic and geologic diversity of the region, the seminatural deciduous forest communities represent a fair number of woodland communities characteristic for the Rhön mountains. The pattern of the valley grassland communities is primarily due to soil moisture and the way of use. On the basis of the phytosociological findings the area is discussed in comparison to similar nature reserves and an enlargement of this particular nature reserve is demanded.

## EINLEITUNG

Die Erhaltung des Landschaftsbildes der Rhön mit seiner Vielfalt an naturnahen und anthropogenen Vegetationseinheiten ist eines der umfassendsten und meist diskutierten Projekte im unterfränkischen Naturschutz. Als eine der möglichen Alternativen wurde die Errichtung eines Netzes von Naturschutzgebieten überschaubarer Größe mit jeweils typischen Landschaftselementen der einzelnen Naturräume angesehen. Die Bestandserfassung in den bestehenden Schutzgebieten sollte die Basis schaffen für eine gezielte Ausweisung weiterer Naturschutzgebiete. Der Studie über das NSG Gangolfsberg am Ostabfall der Langen Rhön (ULLMANN & FÖRST 1980) folgt hiermit die pflanzensoziologische Beschreibung des NSG Lörsershag. Der Lörsershag ist ein 765 m hoher Basaltkegel am Nordwestrand der "Schwarzen Berge" (SCHWENZER 1968) südlich von Wildflecken im Landkreis Bad Kissingen (zur geographischen Lage vgl. Abb. 1a), der weitgehend waldbedeckt ist. In die Untersuchung wurde daher das grünlandreiche, im Südosten des Lörsershag verlaufende Zintersbach-Tal einbezogen.

## DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET

Das NSG Lörsershag umfaßt auf einer Fläche von 140 ha in Höhen zwischen 550 m NN und 765 m NN die Mittel- und Oberhänge sowie den südlichen Unterhang des Lörsershag und einen kleinen Ausschnitt der südöstlich an das NSG anschließenden Zintersbachau und deren im Osten weniger steilen Talhänge (Abb. 1b). Im Westen und Süden des Lörsershags erfolgt ein gleichmäßiger Abfall in die Tallagen von Sinn und Oberbach (450-500 m NN), im Nordosten grenzt das NSG an den Sattel des Galgenfirst.

Das Klima entspricht der Lage des Gebietes am Rande der Hochrhön. Es ist vom Klimatyp der Vorderrhön deutlich abgesetzt durch höhere Niederschläge (Jahresmittel: 1000-1100 mm, jahreszeitliche Verteilung nach dem Mittelgebirgstyp) und größere Häufigkeit der Nebeltage (Jahresmittel bei 100). Lokal ist die Nebelhäufigkeit und -verteilung ebenso wie die Ausbildung einer geschlossenen Schneedecke (an ca. 100 Tagen pro Jahr) stark exposition- und höhenabhängig (HUBER 1976). Da bereits die Phanerogamenvegetation eine deutliche Höhenzonierung aufweist, sollten bei einer noch anstehenden Bearbeitung der Kryptogamenvegetation Kleinklima-Messungen unbedingt einbezogen werden.

Geologisch ist das Gebiet am Südrand der Basaltverbreitung in der Übergangszone Buntsandstein/Muschelkalk durch eine hohe Diversität ausgezeichnet.

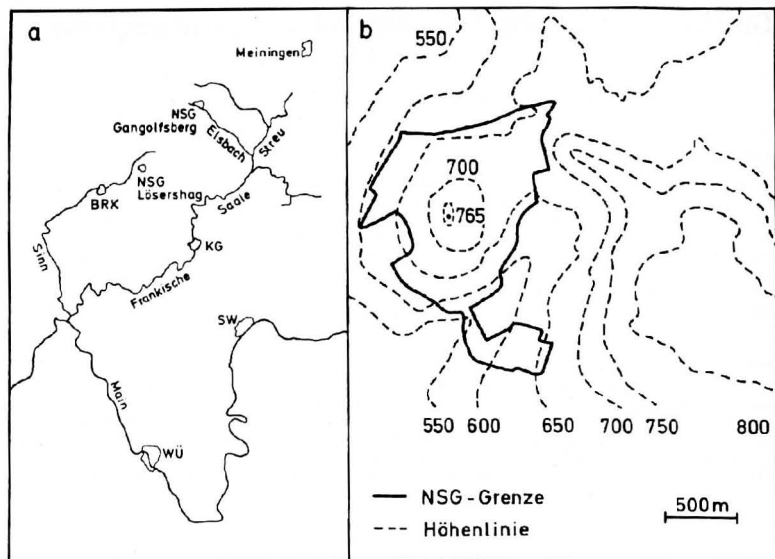


Abb. 1: Geographische Lage (a) und Topographie (b) des NSG Lörsersshag.

Der Untergrund des Lörsersshag wird vom Mittleren und Oberen Buntsandstein gebildet. Am Nordost- und Osthang des Zintersbachtals steht der Untere Muschelkalk (Wellenkalk) an. Buntsandstein und Wellenkalk sind flächig von Basalten überrollt, die in mittleren und höheren Lagen des Lörsersshag Blockgröße erreichen. Am Westhang des Lörsersshag sind in Gipfelnähe Spuren ehemaligen (kleinflächigen) Basaltabbau (Reste der Brüche und Weganlagen) zu erkennen. In SW- und W-Exposition sind zwei kleinere waldfreie Blockmeere (Abb. 4) ausgebildet.

Um den Gipfel vor industriellem Basaltabbau zu bewahren und damit auch gleichzeitig die naturnahen Wälder der Oberhänge zu erhalten, wurde der Lörsersshag 1959 als Naturschutzgebiet ausgewiesen. Bereits zu dieser Zeit wurden die Wälder im Gipfelbereich nicht mehr genutzt. 1979 wurde in einer neuen Verordnung der Name des NSG auf "Naturwaldreservat Lörsersshag" geändert. Eine dieser Bezeichnung Rechnung tragende Umwandlung der jetzigen Nadelholzbestände in naturnahen Laubmischwald wird angestrebt.

#### DIE PFLANZENGESELLSCHAFTEN

Die Beschreibung der Vegetation basiert auf pflanzensoziologischen Aufnahmen aus den Jahren 1980 und 1981. Die Nomenklatur der Pflanzengesellschaften folgt weitgehend OBERDORFER (1979). Die Kryptogamengemeinschaften wurden nicht untersucht.

Für bereitwillige Unterstützung der Untersuchungen und für Auskünfte im Gelände gilt unser herzlicher Dank den Herren der Oberforstdirektion Würzburg, des Forstamtes Bad Brückenau und der Forstdienststelle Oberbach.

#### 1. Die Waldgesellschaften

Rund 80% der Fläche des NSG Lörsersshag sind heute waldbedeckt, wobei flächenanteilig drei Viertel dieser Wälder als naturnah zu bezeichnen sind. Fichtenforste finden sich vor allem in den unteren Hangbereichen, Auffichtungen jüngerer Datums auf Brachen des Wirtschaftsgrünlandes.

1.1 Zwiebelzahnwurz-Buchenwald (Tab. 1)

*Dentario bulbiferae*-Fagetum (Zlatn. 1935) Hartm. 1953 em. Lohm. 1962

Die Buchenwaldbestände des Untersuchungsgebietes schließen an die ausgedehnten Kalkbuchenwälder der östlichen Rhönflanke an (vgl. ULLMANN & FÜRST 1980). Auf meso- bis eutrophen Braunerden aus Buntsandstein, Röt oder Wellenkalk, jeweils mit geringer bis starker Basaltüberrollung, ist das *Dentario-Fagetum* als die im Gebiet vorherrschende Waldgesellschaft ausgebildet.

In den Beständen ist die Buche die dominierende bis einzige Baumart. Bei besserer Wasserversorgung erreicht *Fraxinus excelsior* einen höheren Anteil am Bestandesaufbau, während andere Laubholzarten kaum in Erscheinung treten.

Tabelle 1: *Dentario bulbiferae* - Fagetum Lohm. 62

Aufnahme-Nr.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
Artenzahl	12	14	12	20	17	15	20	24	24	23	25	23	19	30	26	26	16	
<b>Gehölze</b>																		
Fagus sylvatica B <sub>1</sub>	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	3		
B <sub>2</sub>	2	.	2	5	3	2	.	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1
S <sub>1</sub> K	.	.	.	2	.	.	.	.	.	+	+	+	+	+	1	.	.	.
Fraxinus excelsior B <sub>1</sub>	2	1	1	2	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	3	3	3
B <sub>2</sub> +S	.	.	1	2	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	1	.	.	.
Acer pseudoplatanus B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub>	.	.	.	1	2	+	1	+	+	+	+	+	+	+	1	1	.	.
K <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Acer platanoides B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub>	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.
K <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
Ulmus glabra B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub>	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1	2	1	1	1	1
S	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
Larix decidua B <sub>1</sub>	.	.	2	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Picea abies B <sub>1</sub>	.	.	.	.	2	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Quercus petraea B <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>Krautschicht</b>																		
ChA Dentaria bulbifera	2	2	2	3	.	2	1	1	2	3	2	1	2	2	.	.	r	2
DVa Circaea lutetiana	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	1	r	.	.	.	.	.
DVa Carex sylvatica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	.
DVa Allium ursinum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	4	4	.	.
<b>V,O,K</b>																		
Mercurialis perennis	3	+	+	+	2	2	2	3	+	3	.	+	2	2	2	3	4	
Anemone nemorosa	.	+	1	+	r	r	+	.	.	1	+	1	1	1	+	+	+	+
Galium odoratum	1	r	1	2	2	2	2	1	2	3	.	+	1	.	.	.	.	1
Elymus europaeus	1	+	.	.	.	2	1	3	1	3	+	.	+	+	.	.	.	.
DV Senecio fuchsii	+	.	.	1	1	.	1	1	3	.	1	.	+	+	1	2	.	.
Lamium galieboldon	+	+	.	.	.	.	1	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Arum maculatum	1	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Viola reichenbachiana	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Scrophularia nodosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dryopteris filix-mas	.	+	+	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	r	1	+	.
Polygonatum multiflorum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Bromus ramosus	.	.	.	.	.	.	.	.	1	r	.	.	.	.	r	.	.	+
Anemone ranunculoides	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Milium effusum	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Phyteuma spicatum	.	.	.	.	.	.	1	.	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.
Melica uniflora	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Corydalis cava	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.
<b>Sonstige</b>																		
Oxalis acetosella	1	+	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	.	.	.	.
Impatiens noli-tangere	+	.	.	.	.	.	.	2	+	.	1	2	+	+	2	1	+	.
Poa nemoralis	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	+	+	+	+	2	2	.	.
Dryopteris carthusiana	.	+	+	.	.	.	.	.	.	r	1	r	.	.	.	.	.	.
Mycelis muralis	.	.	.	.	.	.	1	+	1	+	.	.	.	.	r	+	.	.
Urtica dioica	.	.	.	.	.	.	.	1	2	.	.	.	.	.	1	2	.	.
Galeopsis tetrahit	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Epilobium montanum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sambucus racemosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Geranium robertianum	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	+	1	+	.
Athyrium filix-femina	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stachys sylvatica	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	r	.	.	+
Alliaria petiolata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+
Moechringia trinerva	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Polypodium vulgare	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dryopteris dilatata	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Rubus idaeus	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Hieracium sylvaticum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Agropyron caninum	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2

Je einmal in 02: *Gymnocarpium dryopteris* +; in 04: *Festuca altissima* 1, *Deschampsia cespitosa* +, *Carpinus betulus* B<sub>2</sub> +; in 05: *Prunus avium* B<sub>2</sub> +; in 07: *Hieracium sylvaticum* +; in 09: *Atropa belladonna* +, *Avenella flexuosa* +, *Poa chaixii* +; in 11: *Sanicula europaea* +, *Cynostosum germanicum* r, *Fragaria vesca* +; in 12: *Epilobium angustifolium* r, *Cirsium palustre* r; in 14: *Cardamine impatiens* 1, *Taraxacum officinale* +; in 15: *Chaerophyllum temulum* 1, *Melica nutans* +, *Actaea spicata* +; in 16: *Lonicera xylosteum* +, *Stellaria holostea* +, *Brachypodium sylvaticum* +, *Galium aparine* +, *Pulmonaria mollis* +, *Carex muricata* +; in 17: *Ficaria verna* 2.

Obwohl ein reiner Buchenhallenwald (A 2, 7) nur selten vorkommt, ist, außer einer ebenfalls fast ausschließlich von *Fagus sylvatica* gebildeten B<sub>2</sub>, Gehölzunterwuchs sehr spärlich; eine Strauchschicht fehlt. Straucharten kommen lediglich auf Schlagflächen oder an Wegrändern vor. Die Krautschicht ist, besonders im Frühjahr, sehr gut entwickelt (Deckung bis 90%). Von den anspruchsvollen Mullbodenpflanzen, die auf den basaltüberrollten Muschelkalkböden der südöstlichen Rhön dominieren (vgl. ULLMANN & FÖRST 1980), spielen am Lösersshag nur *Dentaria bulbifera*, *Mercurialis perennis* und *Galium odoratum* eine Rolle. Die Verhagerung des Oberbodens (pH der oberen 10 cm: 4.5 - 5.8) zeigt sich im steten Vorkommen größerer Herden von *Oxalis acetosella*.

Standörtlich läßt sich das *Dentario-Fagetum* lokal in drei Untereinheiten gliedern: Die Normalausbildung des Lösersshag (A 1-9) auf (schwach) basaltüberrolltem Buntsandstein besiedelt mäßige bis mittlere Hangneigungen in allen Expositionen. Nach der Bodenwasserversorgung läßt sich eine feuchtere Variante mit *Fraxinus excelsior* (A 1-4) gegenüber einer thermophileren Variante mit *Elymus europaeus* (A 6-9) trennen. Die Waldgersten-reichen Bestände (A 7, 9) sind in Höhen unter 650 m anzutreffen; in Südexpositionen zwischen 650 und 700 m sind Übergänge zwischen den beiden Varianten ausgebildet (z.B. A 5).

Sehr gute Wasser- und Nährstoffversorgung (Basaltüberrollung auf Wellenkalk) in südlichen Expositionen zeichnen die Standorte der Subassoziation von *Arum maculatum* (A 10-14) am Galgenfirst und am Unterhang des Feuerbergs aus. Als Trennarten können neben *Arum maculatum* lokal auch *Circaea lutetiana* und (schwach) *Carex sylvatica* gelten. Die besonders auffällige *Allium ursinum*-Variante (A 12-14) stockt auf im Frühjahr oft sickerfeuchten, mäßig steilen Hanglagen; die Bestände sind gut durchlichtet.

In NO-exponierten Lagen am Oberhang des Lösersshag vermittelt die Variante mit *Ulmus glabra* (A 15-17) zum *Dentario-Fagetum corydaletosum* (vgl. 1.2). Hier erreicht *Fraxinus excelsior* in der Baumschicht höhere Deckungswerte als die auf Blockschutt in der Vitalität geminderte Buche. In der Krautschicht können an blockreichen Stellen die Verhagerungszeiger *Poa nemoralis* und *Melica uniflora* auf dem Basalt herdenbildend auftreten. Auf solche Fazies bezieht sich wohl der Hinweis auf die "perlgasreichen Buchenwälder" am Lösersshag bei RÜHL (1967).

## 1.2 Lerchensporn-Zwiebelzahnwurz-Buchenwald (Tab. 2)

*Dentario bulbiferae-Fagetum corydaletosum* Lohm. 1962

Gegen den Gipfel zu schließt sich an die *Ulmus glabra*-Variante des *Dentario-Fagetum* am Lösersshag ein relativ lichtet (Deckung der Baumschicht 60 bis 80%) *Dentario-Fagetum corydaletosum* an. Die Standorte des geophytenreichen Zwiebelzahnwurz-Buchenwaldes sind blockreich; zwischen den Basaltblöcken hat sich reichlich Feinmaterial angesammelt. Die gute Wasserversorgung der mullreichen Böden wird im Frühjahr durch die am Gipfel zeitig einsetzende Schneeschmelze verbessert.

In der Baumschicht dominiert die Esche, weswegen sich die Bestände im Winter und Frühjahr durch die Kronenfärbung deutlich von benachbarten Ausbildungen des *Dentario-Fagetum* abheben. Bergulme und Buche erreichen noch höhere Anteile im Bestandaufbau, während der Bergahorn kaum eine Rolle spielt. Durch die Zusammensetzung der Baumschicht bei gleichzeitigem Fehlen der montanen Hochstauden setzen sich die Bestände sehr deutlich von den eigentlichen Blockwäldern der Rhön ab.

In der Krautschicht überwiegen eutraphente, feuchtigkeitsliebende Arten (z.B. *Mercurialis perennis*); zunehmende Dichte der Basaltblöcke schafft wiederum die Voraussetzung für das Auftreten von Herden von *Melica uniflora* oder *Poa nemoralis*. Die jahreszeitliche Aspektabfolge ist sehr ausgeprägt. Direkt nach der Schneeschmelze bildet *Leucocjum vernum* lockere Rasen (Abb. 2). Ende April bis Anfang Mai beherrschen *Corydalis cava*, *C. intermedia*, *Anemone ranunculoides* und *A. nemorosa* den eigentlichen Frühlingsaspekt, während im Sommeraspekt reichliche Vorkommen von *Urtica dioica* eine gewisse Ruderalisierung anzeigen.

Das *Dentario-Fagetum corydaletosum* scheint zu den selteneren Waldgesellschaften der Rhön zu zählen. Zwar erwähnt KNAPP (1977) Buchenmischwälder mit Massenvorkommen der in Tab. 2 aufgeführten Geophyten, doch wurden Waldgesellschaften mit der entsprechenden Artenkombination weder bei HARTMANN & JAHN (1967), noch bei RÜHL (1967) oder BOHN (1981) dargestellt.

Tabelle 2: Dentario bulbiferae - Fagetum corydaletosum Lohm. 62

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01 29	02 20	03 29	04 29	05 26
<b>Gehölze</b>					
<i>Fraxinus excelsior</i> B <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	3	2	3	3	3
<i>Ulmus glabra</i> B <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	.	.	.	.	+
<i>Fagus sylvatica</i> B <sub>1</sub> S <sub>2</sub>	.	2	.	2	.
<i>Acer pseudoplatanus</i> B <sub>1</sub>	1	.	.	.	.
<i>Lonicera xylosteum</i> S <sub>1</sub>	.	.	1	.	+
<i>Daphne mezereum</i>	.	.	1	.	+
<i>Acer platanoides</i> B <sub>1</sub>	+	.	.	.	.
<b>Krautschicht</b>					
ChA <i>Dentaria bulbifera</i>	2	1	2	+	2
DSA <i>Corydalis cava</i>	3	3	1	2	1
DSA <i>Corydalis intermedia</i>	1	1	1	1	1
DSA <i>Anemone ranunculoides</i>	+	+	1	1	1
DSA <i>Leucocjum vernum</i>	2	1	1	2	.
DSA <i>Gagea lutea</i>	r	+	+	1	.
<b>V,0,K</b>					
<i>Mercurialis perennis</i>	3	3	2	4	3
<i>Anemone nemorosa</i>	+	+	1	1	+
<i>Elymus europaeus</i>	+	+	+	+	+
DV <i>Senecio fuchsii</i>	2	1	2	.	2
<i>Paris quadrifolia</i>	1	1	+	.	1
<i>Dryopteris filix-mas</i>	1	+	1	.	1
<i>Galium odoratum</i>	+	.	2	+	1
<i>Arum maculatum</i>	+	.	+	+	1
<i>Viola reichenbachiana</i>	+	r	+	.	.
<i>Melica uniflora</i>	.	.	2	+	1
<i>Lamium galeobdolon</i>	.	.	1	+	.
<i>Milium effusum</i>	.	.	2	.	+
<i>Carex sylvatica</i>	.	.	+	+	+
<b>Ubrige Arten</b>					
<i>Urtica dioica</i>	1	r	2	1	.
<i>Arctium nemorosum</i>	+	+	+	.	.
<i>Poa nemoralis</i>	.	+	1	.	.
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	1	+	1
<i>Aegopodium podagraria</i>	+	r	.	.	.
<i>Alliaria petiolata</i>	+	.	.	+	.
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	.	+	+

Je einmal in 01: *Actaea spicata* +, *Polygonatum multiflorum* +, *Pulmonaria mollis* +, *Impatiens noli-tangere* r, *Myosotis sylvatica* r; in 03: *Ficaria verna* +; in 04: *Deschampsia cespitosa* +, *Festuca gigantea* +; in 05: *Athyrium filix-femina* +, *Bromus ramosus* +, *Myosotis palustris* +, *Geum urbanum* r.

Am Lörscher kommen Bestände des *Dentario-Fagetum corydaletosum* kleinflächig auch auf feuchten Verebnungen am Westhang vor. An quelligen Stellen werden sie dort von einer *Chrysoeplenium oppositifolium*-reichen Ausbildung eines Eschen-Buchenwaldes abgelöst, die zu den Erlen-Eschen-Quellwäldern (z.B. ULLMANN & FÖRST 1980) vermittelt.

### 1.3 Feuchter Bergahorn-Eschenwald (Tab. 3)

*Aceri-Fraxinetum* W. Koch 1926 em. Th. Müll. 1966

In der Beuge zwischen der Südostflanke des Galgenfirsts und der Westflanke des Feuerbergs ist in westexponierter Hanglage mit Neigungen bis 30° auf feuchten (Quellhorizonte!) nährstoffreichen Böden aus Wellenkalk mit geringer Basaltüberrollung ein Bergahorn-Eschenwald kleinflächig in den Zwiebelzahnwurz-Buchenwald eingesprengt. Der dichte Kronenschluß der Baumschicht, in der *Fraxinus excelsior* und *Acer pseudoplatanus* vorherrschen, verstärkt für den Unterwuchs die durch die Wellenkalkwand bedingte Beschattung, was sich auch im Fehlen der Strauchschicht äußert. Das Bild der Krautschicht wird von eutraphenten, Bodenfeuchte-liebenden Arten geprägt, wobei *Mercurialis perennis*, *Allium ursinum* und *Lunaria rediviva* aspektbestimmend sein können, während die Lerchensporn-Arten hier kaum auffallen. Das Fehlen weiterer montaner Hochstauden (*Chaerophyllum hirsutum*, *Anthriscus nitida*), die BOHN (1981) für Gesellschaftsbildungen gleicher Höhenlage in der Hohen Rhön angibt, dürfte ebenfalls auf den dichten Kronenschluß der hiesigen Bestände zurückzuführen sein. In Rieselrinnen ist kleinflächig eine Ausbildung mit *Chrysoeplenium alternifolium* (HUBER 1976) zu beobachten.

Tabelle 3: Aceri - Fraxinetum  
W.Koch 26 am. Th.Müller 66

Aufnahme-Nr. Artenzahl	o1	o2
	25	25
<b>Gehölze</b>		
Fraxinus excelsior B <sub>1</sub>	3	2
K <sub>1</sub>	+ 1	
V 'Acer pseudoplatanus B <sub>1</sub>	3	2
K <sub>1</sub>	r .	
Fagus sylvatica B <sub>1</sub>	2	2
B <sub>2</sub>	+ .	
K <sub>1</sub>	+ .	
Acer platanoides B <sub>1</sub>	. 2	
Picea abies B <sub>1</sub>	. 2	
<b>Krautschicht</b>		
ChA Lunaria rediviva	2	3
DSA Corydalis cava	1	+
DSA Anemone ranunculoides	+	+
DSA Corydalis intermedia	+	+
<b>V,O,K</b>		
Mercurialis perennis	3	3
Allium ursinum	3	+
Anemone nemorosa	1	1
Senecio fuchsii	+	1
Dentaria bulbifera	1	r
Arum maculatum	r	+
Carex sylvatica	+	+
Galium odoratum	+	+
Lamium galeobdolon	+	+
Elymus europaeus	r	+
Dryopteris filix-mas	+	+
Viola reichenbachiana	+	+
Actaea spicata	r	
<b>Sonstige</b>		
Impatiens noli-tangere	1	1
Alliaria petiolata	1	1
Urtica dioica	1	+
Cirsium luteolium	+	1
Epilobium montanum	r	r
Stachys sylvatica	1	+
Oxalis acetosella	+	+
Scrophularia nodosa	r	+
Dryopteris carthusiana	+	+
Geranium robertianum	r	

Tabelle 4: Ulmo - Tilietum Rühl 67

Aufnahme-Nr. Artenzahl	o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7
	13	14	16	21	23	26	29
<b>Gehölze</b>							
Fagus sylvatica B <sub>1</sub>	2	4	. 2	2	1	3	
B <sub>2</sub>	2	2	+	3	2	1	2
O <sub>2</sub>							
Fraxinus excelsior B <sub>1</sub>	2	+	2	3	1		
B <sub>2</sub>	.	.	.	.	1	.	.
S <sub>2</sub> K	.	.	.	.	1	.	.
Ulmus glabra B <sub>1</sub>	.	+	2	1	2	2	2
B <sub>2</sub>	.	.	3	.	.	2	.
S <sub>2</sub>	.	.	2	.	2	.	.
Acer pseudoplatanus B <sub>1</sub>	3	.	2	2	.	3	1
B <sub>2</sub>	.	.	.	.	.	.	.
Tilia cordata B <sub>2</sub>	.	.	.	1	.	.	1
Ribes alpinum S <sub>2</sub>	.	.	.	.	+	.	+
Acer platanoides B <sub>1</sub>	.	.	.	.	1	.	.
S <sub>1</sub>	.	.	.	.	+	.	.
Tilia platyphyllos B <sub>1</sub>	.	.	.	.	.	1	.
<b>Krautschicht</b>							
<b>V,O,K</b>							
Mercurialis perennis	5	1	2	5	2	+	+
Lamium galeobdolon	+	1	1	+	1	+	+
Galium odoratum	+	1	+	+	+	+	+
Dryopteris filix-mas	+	2	+	.	3	2	2
Impatiens noli-tangere	r	+	+	+	+	2	2
Melica uniflora	.	1	+	2	+	2	2
Elymus europaeus	1	1	1	1	1	1	1
Arum maculatum	+	+	1	+	+	+	+
Dentaria bulbifera	2	.	.	1	+	.	.
Festuca altissima	.	.	.	.	.	2	2
Galium sylvaticum	.	.	.	.	1	+	+
Viola reichenbachiana	+	+	+	+	+	+	+
<b>übrige Arten</b>							
Urtica dioica	+	.	1	+	+	+	+
Senecio fuchsii	+	+	+	1	+	+	+
Sambucus racemosa	.	1	+	.	.	1	+
Geranium robertianum	+	+	+	.	.	+	+
Oxalis acetosella	.	1	.	.	1	+	2
Athyrium filix-femina	+	.	.	.	.	+	+
Poa nemoralis	.	.	.	.	1	1	1
Epilobium montanum	.	.	.	.	+	1	+
Mycelis muralis	.	.	.	.	.	+	+
Dryopteris carthusiana	.	1	.	.	.	.	+

Je einmal in o1: Brachypodium sylvaticum +; in o3: Actaea spicata +, Milium effusum +; in o4: Larix decidua B<sub>1</sub> +, Prunus avium B<sub>1</sub> +, Stachys sylvatica l., Carex sylvatica +; in o5: Lathyrus vernus +; in o6: Polygonatum multiflorum +, Agropyron caninum +, Sorbus aucuparia +; in o7: Daphne mezereum +, Lonicera xylosteum +, Gymnocarpium dryopteris +, Galeopsis tetrahit +, Scrophularia nodosa +.

#### 1.4 (Buchenreicher) Linden-Blockschuttwald (Tab. 4) *Ulmo-Tilietum* Rühl 1967

Die Wälder des S- bis SW-exponierten Überhangs des Lörsershags heben sich durch die größere Vielfalt in der Baumschicht vom *Dentario-Fagetum* ab. Sowohl vom Standort (blockreiche Hanglagen), als auch in der Artenkombination vermittelt diese hier als buchenreiches *Ulmo-Tilietum* ausgegliederte Waldgesellschaft vom *Dentario-Fagetum corydaletosum* des ostseitigen Oberhangs (vgl. 1.2). *Corydalis cava* und *C. intermedia* treten im Frühjahr auf der gesamten Fläche, aber nur in geringen Mengenanteilen auf.

Der Mullbodenreichtum zwischen den moosüberzogenen Basaltblöcken bedingt das Vorherrschen eutraphenter Arten (Ausbildung nach *Mercurialis perennis*, RÜHL 1967). Neben einer *Mercurialis*-reichen Ausbildung ist eine feuchte Ausbildung mit *Festuca altissima* (A 5-7) zu erkennen, in der bei gleichzeitiger Verdichtung des Blockschutts Farne und Verhagerungszeiger eine größere Rolle spielen. Bemerkenswert ist in den vorliegenden, für das *Ulmo-Tilietum* der Rhön nicht typischen Beständen das Auftreten von *Tilia cordata* in der B<sub>2</sub>. Die Winterlinde ist, wie der hohe Buchenanteil, ein Zeiger für die randliche Gesellschaftsausprägung, die sich schon Edellaubholz-reichen Laubmischwäldern der collinen Lagen nähert.

Tabelle 5: Luzulo - Fagetum Meus. 37

Aufnahme-Nr. Artenzahl	o1	o2	o3
	5	8	10
Gehölze			
Fagus sylvatica B <sub>1</sub>	5	5	4
B <sub>2</sub>	1	2	3
K	1	.	+
Krautschicht			
V <sub>2</sub> O <sub>2</sub> K			
Luzula albida	3	2	2
Sonstige			
Avenella flexuosa	+	4	4
Hieracium sylvaticum	+	.	+
Dryopteris carthusiana	.	1	+
Poa nemoralis	.	+	+
Rubus idaeus	.	+	1
Acer pseudoplatanus	r	.	.
Sambucus racemosa	.	+	.
Festuca ovina	.	+	.
Rumex acetosella	.	+	+
Oxalis acetosella	.	.	1
Sorbus aucuparia	.	.	r

## 1.5 Hainsimsen-Buchenwald (Tab. 5)

## Luzulo-Fagetum Meus. 1937

Am Westrand des NSG fehlt dem Unterhang die Basaltüberrollung. Über anstehendem Hauptbuntsandstein sind in den nur schwach geneigten Lagen basen- und nährstoffarme (pH des Oberbodens < 4) podsolierte Braunerden (HUBER 1976) verbreitet. Auf diesen Böden stockt ein sehr artenarmes (mittlere Artenzahl 7!) *Luzulo-Fagetum*, dessen B<sub>1</sub> und B<sub>2</sub> ausschließlich von der Buche aufgebaut werden. Eine Strauchschicht ist nicht ausgebildet, obwohl in den Beständen der Lichtgenüß für den Unterwuchs im allgemeinen sehr günstig ist, wie die Fazies von *Avenella flexuosa* (A 2-3) erkennen läßt. Auch der Moosschicht kommt keine Bedeutung zu. Lediglich *Polytrichum formosum* bildet größere Polster.

## 2. Gehölze im Grünlandbereich

Außerhalb der geschlossenen Waldfläche sind Gehölze an die Zintersbachaue, an quellige oder sickerfeuchte Hangstellen und an Wiesen- und Wegraine gebunden. Oft nur sehr kleinflächig ausgebildet, zeichnen sich diese Gehölze durch eine hohe Variabilität in ihrer floristischen Zusammensetzung aus, in der sich neben der kleinräumigen Standortgliederung deutlich der Grad der anthropogenen Beeinflussung widerspiegelt.

## 2.1 Eschen-Erlen-Aue (Tab. 6)

## Alno-Ulmion

Während auf vernästen Hangflächen vereinzelt spontane *Salix cinerea*-Kussel oder angepflanzte *Alnus glutinosa*-Stangengehölze zu finden sind, gibt es in der Aue des Zintersbaches Reste einer Auenwaldbestockung. Infolge der landwirtschaftlichen Nutzung der angrenzenden Hanglagen und parzellenanteilig unterschiedlicher Holzentnahme bzw. Wiederbestockung ist der Bestand sehr uneinheitlich aufgebaut und sehr aufgelockert; streckenweise sind Pestwurzfluren oder Weidengebüsche eingesprengt.

Auch in baumreichen Abschnitten zeigt die gut entwickelte Strauchschicht (D bis 50%), ebenso wie das stete und reichliche Vorkommen von *Chaerophyllum hirsutum* in der dichten Krautschicht (D 70-90%), einen erhöhten Lichtgenuß an (vgl. ULLMANN & FÖRST 1980). In der Baumschicht (H bis 15 m) dominieren vor allem Esche (A 2) oder Erle (A 3); auf stark gestörten Flächen sind einige gut entwickelte Eschen-Solitärbäume erhalten. Moose spielen nur eine geringe Rolle; im Zintersbach selbst wachsen größere Bestände von *Fontinalis antipyretica*.

In der vorliegenden stark gestörten Ausprägung läßt sich der Auenwald des Zintersbaches keiner Assoziation zuordnen. Er ist wohl als Fragment eines *Stellario-Alnetum glutinosae* zu betrachten (vgl. LOHMEYER 1957), zumal der Hainmieren-Schwarzerlenwald in entsprechenden Höhenlagen der Rhön die verbreitete Auenwaldgesellschaft darstellt (Tab. 42 und 47 bei RÜHL 1967; BOHN 1981).



Tabelle 6: Alno - Ulmion

Aufnahme-Nr. Artenzahl	o1 44	o2 35	o3 63 31
<b>Baumarten</b>			
Fraxinus excelsior B <sub>1</sub>	2	4	.
S <sub>1</sub>	1	1	.
Ulmus glabra B <sub>1</sub>	.	1	+
S	.	.	+
Carpinus betulus	4	.	.
Acer pseudoplatanus B <sub>1</sub>	1	.	.
S	.	.	.
Prunus avium B <sub>1</sub>	1	.	.
Fagus sylvatica B <sub>1</sub>	.	1	.
Alnus glutinosa B <sub>1</sub>	.	.	5
<b>Sträucher</b>			
Corylus avellana	1	3	.
Rosa canina	+	+	.
Salix cinerea	2	.	+
Salix caprea	2	.	.
Viburnum opulus	2	.	.
Salix fragilis	1	.	.
Crataegus monogyna	+	.	.
<b>Krautschicht</b>			
<b>V</b>			
Impatiens noli-tangere	+	1	1
Stachys sylvatica	.	+	2
D Agropyron caninum	1	2	2
D Angelica sylvestris	+	1	1
Festuca gigantea	1	.	.
<b>Dmont</b>			
Chaerophyllum hirsutum	2	2	2
<b>D,K</b>			
Anemone ranunculoides	1	1	1
Anemone nemorosa	1	2	1
D Primula elatior	1	1	+
Arum maculatum	1	.	.
Phyteuma spicatum	+	1	.
Viola reichenbachiana	.	+	+
Dactylis polygama	1	.	.
Galium odoratum	.	1	.
Dryopteris filix-mas	.	+	.
Mercurialis perennis	.	+	.
<b>Übrige Arten</b>			
Cirsium oleraceum	2	2	2
Lysimachia nummularia	2	1	2
Filipendula ulmaria	2	1	1
Crepis pedunculosa	1	+	1
Deschampsia cespitosa	.	+	1
Ranunculus auricomus	+	1	.
Colchicum autumnale	1	2	.
Myosotis palustris	+	1	.
Carex paniculata	1	.	1
Petasites albus	1	.	+
Goum rivale	1	.	+
Galium aparine	+	.	+
Poa palustris	.	.	2
Petasites hybridus	.	1	1
Urtica dioica	.	+	+
Cardamine amara	.	+	+
Equisetum arvense	.	+	+

Je einmal in o1: Equisetum palustre +, Epilobium hirsutum +, Polygonum bistorta +, Valeriana officinalis +, Eupatorium cannabinum +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Dactylorhiza majalis +, Listera ovata +; in o2: Poa nemoralis 1, Brachypodium sylvaticum +, Stellaria alpine +; in o3: Caltha palustris +, Scirpus sylvaticus +, Mentha longifolia +, Ranunculus repens +.

## 2.2 Hasel-Hecken (Tab. 7)

*Corylo-Rosetum vosagiacaes* Oberd. 1957

Die Hecken des Gebietes erstrecken sich entweder entlang der Feldwege oder der aus Basaltblöcken (nur am Osthang des Zintersbachtals auch aus Kalkmaterial) aufgebauten Lesesteinriegel, die vor allem in Höhen unter 650 m noch weitgehend erhalten sind. Die Lesesteinwälle, die in ihrer Mehrzahl der Hangneigung folgen, erheben sich nicht mehr als 80 cm über die jetzigen Wiesenoberflächen. Die Lücken zwischen den großen, flechtenüberzogenen Basaltblöcken (Ø bis 50 cm) sind nicht immer mit Steinen geringerer Größe aufgefüllt (Abb. 3).

Der Aufbau der einzelnen Hecken auf den Lesesteinwällen ist sehr unterschiedlich, wobei reine Strauchhecken (A 1) seltener sind als Strauchhecken mit

Tabelle 7: Corylo - Rosetum vosagiaca Oberd. 57

Aufnahme-Nr.	o1	o2	o3	o4
Artenzahl	28	25	33	28
B				
Acer pseudoplatanus	.	1	1	1
Salix caprea	.	1	.	1
Fraxinus excelsior	.	.	2	3
Quercus robur	.	1	.	.
S				
Corylus avellana	4	4	4	4
Crataegus laevigata agg.	1	1	2	1
Fraxinus excelsior	1	1	1	.
Rosa canina	1	1	1	.
Sambucus nigra	+	.	+	1
Rosa vosagiaca	+	.	+	+
Acer pseudoplatanus	+	1	.	.
Sambucus racemosa	+	.	+	.
Fagus sylvatica	+	.	.	.
Ulmus glabra	+	.	.	.
Malus domestica	.	.	.	.
Ribes alpinum	.	.	.	2
K				
Anemone nemorosa	1	2	1	2
Ranunculus auricomus	+	+	1	1
Dryopteris filix-mas	+	+	+	+
Geranium sylvaticum	+	+	+	+
Deschampsia flexuosa	1	2	2	.
Urtica dioica	2	1	2	.
Galium mollugo	+	1	+	.
Lathyrus pratensis	r	+	+	.
Rubus idaeus	2	1	.	+
Mercurialis perennis	.	1	1	2
Filipendula ulmaria	.	1	+	+
Acer pseudoplatanus	.	+	+	1
Senecio fuchsii	+	.	+	.
Geranium robertianum	+	.	1	.
Hieracium sylvaticum	r	.	.	.
Arum maculatum	.	r	.	1
Vicia sepium	.	+	r	.
Epilobium angustifolium	.	+	r	.
Heracleum sphondylium	.	.	+	+

Je einmal in o1: Stachys sylvatica 2, Lamium maculatum 2, Cirsium oleraceum +, Atropa bella-donna +, Cornus sanguinea +; in o2: Poa chaixii +, Geum rivale r; in o3: Epilobium montanum +, Scrophularia nodosa +, Callamintha clinopodium +, Melandrium album +, Galium odoratum +, Knautia sylvatica r, Crataegus monogyna r; in o4: Actaea spicata 1, Phyteuma spicatum 1, Primula elatior 1, Lathyrus vernus 1, Poa nemoralis +, Glechoma hederacea +, Listera ovata +, Taraxacum officinale +, Polygonatum multiflorum +, Crepis mollis r.

Einzelbäumen (meist Esche oder Bergahorn) oder Baumhecken (A 3-4, Baumhöhe 7 (-10) m). Die Heckenbildung wird von lückigen Strauchgesellschaften eingeleitet, in denen hochwüchsige Baumarten relativ schnell aufwachsen (A 1). Ein regelmäßiger Umtrieb der Baumhecken (REIF 1982) findet im Gebiet nicht mehr statt.

Ihrer floristischen Artenkombination nach sind alle genannten Formen zum *Corylo-Rosetum vosagiaca* zu stellen. Neben einer Verarmung an *Prunetalia*-Arten ist ihnen vor allem der hohe Hasel-Anteil und das Auftreten einer Reihe von Feuchtezeigern gemeinsam. Damit entsprechen die Hecken der Zintersbachtalhänge der haselreichen Variante nach *Acer pseudoplatanus* des *Corylo-Rosetum vosagiaca*, die REIF (1982) als die für die Rhön charakteristische Variante der Assoziation ausgliedert. Standörtlich läßt sich in der lokal ausschließlich auftretenden frischen bis feuchten Ausbildung eine *Urtica*-reiche Unterausbildung offener und gestörter Hecken von einer *Actaea*-Ausbildung (A 4) der baumreichen Hecken trennen. Vor allem in Höhen zwischen 550 und 600 m ist, teilweise unter Einfluß von Muschelkalk und bevorzugt in südlichen Expositionen, *Prunus spinosa* in den Hecken enthalten (nicht durch Aufnahmen belegt).

3. Gesellschaften der Schlagflächen und Wegränder  
Wegsäume und Staudenfluren der Schläge wurden nur innerhalb der NSG-Grenzen erfaßt. Die beschriebenen Verhältnisse lassen sich auch auf den Buntsandstein des Galgenfirsts übertragen. Im bearbeiteten Muschelkalkbereich des Feuerberg-Hanges fehlen entsprechende Standorte nahezu vollständig.



Abb. 2: *Leucojum vernum*-Vorfrühjahrsaspekt des Geophyten-Blockwaldes  
Aufnahmedatum 4.4.82.



Abb. 3: *Corylo-Rosetum vosagiatae*-Baumhecken auf Basaltlesesteinwällen.

Tabelle 8: Sambucetum racemosae Oberd. 73

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01 24	02 20	03 18	04 14	05 05 14
Ch-A					
Sambucus racemosa S.	4	5	4	3	4
V <sub>0</sub> ,K					
Rubus idaeus	4	2	.	2	3
Epilobium angustifolium	2	+	.	.	+
Senecio fuchsii	+	.	2	.	+
Atropa bella-donna	.	+	2	3	.
Salix caprea S.	.	+	.	.	+
Sorbus aucuparia S.	.	+	.	.	+
Übrige Arten					
Poa nemoralis	2	1	1	1	+
Urtica dioica	+	.	+	+	+
Galeopsis tetrahit	+	+	.	.	.
Impatiens noli-tangere	+	+	.	.	.
Stachys sylvatica	+	.	.	.	.
Mycelis muralis	.	.	+	+	.
Luzula albidula	2	1	.	.	.
Fagus sylvatica S.	1	1	.	.	.
Picea abies K.	1	+	.	.	.
Pseudotsuga menziesii K.	1	+	.	.	.
Rumex obtusifolius	+	.	.	.	.
Deschampsia cespitosa	+	.	.	.	.
Veronica officinalis	+	.	.	1	.
Epilobium montanum	.	.	.	.	.
Betula pendula S.	+	.	.	.	+
Oxalis acetosella	.	+	1	.	.
Corylus avellana S.	.	+	.	1	.
Acer pseudoplatanus K.	.	+	.	.	+
Elymus europaeus	.	.	1	.	.
Mercurialis perennis	.	.	1	.	.
Athyrium filix-femina	.	.	.	.	+
Tussilago farfara	.	.	3	.	.

Je einmal in 01: Calamagrostis epigejos +, Dryopteris dilatata +, Dryopteris carthusiana +, Gymnocarpium dryopteris +, Moehringia trinervia +, Larix decidua K +; in 02: Anthoxanthum odoratum +; in 03: Galium odoratum 1, Lapsana communis +, Circaea lutetiana +, Dentaria bulbifera +; in 04: Carex sylvatica 1, Scrophularia nodosa +, Carex muricata 1; in 05: Sambucus nigra S 1, Avenella flexuosa +.

Tabelle 9: Rubetum idaei Pfeiff. 36 em. Oberd. 73

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01 22	02 20
Ch-A		
Rubus idaeus	4	3
V <sub>0</sub> ,K		
Epilobium angustifolium	1	2
Senecio fuchsii	1	1
Sambucus racemosa	.	+
Sorbus aucuparia	.	+
Salix caprea	.	+
Übrige Arten		
Picea abies (gepflanzt)	2	2
Calamagrostis epigejos	2	2
Poa nemoralis	2	1
Agrostis tenuis	1	2
Athyrium filix-femina	1	1
Juncus effusus	1	1
Scrophularia nodosa	.	+
Avenella flexuosa	.	+
Cirsium palustre	1	.
Luzula albidula	.	1
Anthoxanthum odoratum	.	1

Je einmal in 01: Moehringia trinervia +, Stachys sylvatica +, Urtica dioica +, Impatiens noli-tangere +, Holcus mollis +, Stellaria graminea +, Epilobium montanum +, Dryopteris carthusiana +; in 02: Galeopsis tetrahit +, Carex leporina +, Veronica officinalis +, Rosa canina +, Rumex obtusifolius +.

### 3.1 Traubenholunder-Gestrüch (Tab. 8)

*Sambucetum racemosae* (Norf. 1949) Oberd. 1973

Am Lösersshag siedeln *Sambucus racemosa*-Gesellschaften expositionsunabhängig als Gebüschsaum an Waldwegen (A 3-5) oder als Strauchstadien auf Schlagflächen des *Dentario-Fagetum* (A 1-2), wobei ausgedehnte Bestände in Südexposition am unteren Mittelhang bis über 3 m hohe Traubenholunderbüsche enthalten. Floristisch zeigen flächen- und linienhafte Ausbildung des *Sambucetum racemosae* kaum Unterschiede; lediglich *Atropa bella-donna* scheint ihren Schwerpunkt in der Wegrand-Gesellschaft zu haben.

Im Vergleich zu anderen Angaben aus Süddeutschland (OBERDORFER 1978) erreicht *Rubus idaeus* höhere Deckungswerte. Der hohe Anteil der Himbeere im Gesellschaftsaufbau kann hier entweder als Relikt des *Rubetum idaei* gedeutet werden oder als Gesellschaftsausprägung auf ärmeren Böden. Wo die randlichen Zonen des *Sambucetum racemosae* durch Wegebaumaßnahmen gestört wurden, ist an den Forststraßen auf verdichteten Rohböden eine Ausbildung mit *Tussilago farfara* (A 3) zu finden.

### 3.2 Himbeerschlag (Tab. 9)

*Rubetum idaei* Pfeiff. 1936 em. Oberd. 1973

Der Himbeerschlag tritt als Ersatzgesellschaft des *Luzulo-Fagetum* großflächig im Nordwesten des NSG auf. Nach OBERDORFER (1978) gehören die Bestände der Brombeer-ärmen bis -freien Höhenform an, innerhalb derer sie der feuchten *Juncus effusus*-Variante nahestehen.

Außerhalb der Schlagflächen findet sich das *Rubetum idaei* kleinflächig auf Verlichtungen an Waldwegen, durch das erhöhte Nährstoffangebot solcher Stellen meist in einer *Urtica*-Variante. Im allgemeinen ist diese Gesellschaftsausprägung recht kurzlebig; sie wird rasch vom *Sambucetum racemosae* oder von *Prunetalia*-Gebüsch verdrängt.

### 3.3 *Digitalis purpurea*-*Calluna*-Saum (Tab. 10)

Gut besonnte, westexponierte, mäßig bis stark geneigte Böschungen der Forststraße im Bereich des *Luzulo-Fagetum* werden von einer artenarmen, floristisch deutlich von den übrigen Wegrändern abgesetzten Saumgesellschaft besiedelt. Auf anstehendem Buntsandstein dominieren *Avenella flexuosa* und *Calluna vulgaris*; unter den aufkommenden Pioniergehölzen sind weniger die Arten des *Sambuco-Salicion* von Bedeutung, als Birke und spontaner Jungwuchs der eingebrachten Nadelhölzer. Das Vorkommen des an diese Böschungen gebundenen *Digitalis purpurea* liegt außerhalb seines natürlichen Areal (OBERDORFER 1978, 1979). Der Rote Fingerhut wurde wohl am Lössershang, wie vereinzelt auch in der Hohen Rhön (BOHN 1981), mit Fichtenpflanzgut eingeschleppt.

Tabelle 10: *Digitalis purpurea* - *Calluna* - Saum

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01 13	02 12
<i>Digitalis purpurea</i>	1	+
<i>Calluna vulgaris</i>	2	2
<i>Avenella flexuosa</i>	3	3
<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	+	+
<i>Agrostis tenuis</i>	+	+
<i>Hieracium sylvaticum</i>	+	+
<i>Genista tinctoria</i>	1	.
<i>Hieracium pilosella</i>	+	.
<i>Cirsium vulgare</i>	+	.
<i>Carex pallescens</i>	+	.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	+	+
<i>Betula pendula</i> juv.	2	2
<i>Picea abies</i> juv.	+	+
<i>Larix decidua</i> juv.	+	.
<i>Salix caesia</i> juv.	+	.
<i>Sorbus aucuparia</i> juv.	.	+
<i>Pinus sylvestris</i> juv.	.	r

Tabelle 11: *Epilobio* - *Geranietum robertianii*  
Lohm. ex Görs et Müll. 69

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01 31	02 19	03 19	04 19	05 17
Ch-A					
<i>Epilobium montanum</i>	+	+	+	+	+
<i>Geranium robertianum</i>	1	1	.	.	.
<i>Moehringia trinervia</i>	+	.	.	.	.
V,0,K					
<i>Lapsana communis</i>	1	1	1	2	2
<i>Mycalis muralis</i>	1	1	1	+	+
<i>Urtica dioica</i>	1	1	.	+	2
<i>Geum urbanum</i>	.	+	.	+	+
<i>Aegopodium podagraria</i>	2	.	.	.	.
<i>Alliaria petiolata</i>	.	.	.	+	+
Übrige Arten					
<i>Impatiens noli-tangere</i>	1	+	1	1	2
<i>Stachys sylvatica</i>	+	+	+	+	1
<i>Cardamine impatiens</i>	2	1	+	.	.
<i>Ranunculus repens</i>	2	2	2	.	1
<i>Galeopsis tetrahit</i>	r	.	+	2	r
<i>Gallium odoratum</i>	.	+	.	+	1
<i>Senecio fuchsii</i>	1	1	.	.	.
<i>Veronica chamaedrys</i>	1	.	.	.	.
<i>Rumex obtusifolius</i>	2	1	.	.	1
<i>Phyteuma spicatum</i>	1	1	.	.	.
<i>Carex sylvatica</i>	+	.	.	+	+
<i>Arctium nemorosum</i>	a	.	2	+	.
<i>Luzula albidula</i>	.	1	1	1	.
<i>Poa nemoralis</i>	.	.	2	1	.
<i>Agrostis stolonifera</i>	2	2	.	.	.
<i>Poa annua</i>	2	+	.	.	.
<i>Plantago major</i>	1	1	.	.	.
<i>Dactylis glomerata</i>	1	+	.	.	.
<i>Vicia sepium</i>	+	.	.	.	.
<i>Myosotis palustris</i>	+	.	.	.	.
<i>Alchemilla vulgaris</i>	+	.	.	.	.
<i>Elymus europaeus</i>	1	+	.	.	.
<i>Athyrium filix-femina</i>	.	+	.	.	+
<i>Oxalis acetosella</i>	.	.	1	r	.

Je einmal in 01: *Stellaria media* +, *Epipactis helleborine* +, *Sorbus aucuparia* juv. +, *Taraxacum officinale* +, *Prunella vulgaris* +; in 02: *Deschampsia cespitosa* +, *Poa trivialis* +, *Veronica serpyllifolia* +, *Dactylorhiza maculata* +, *Festuca pratensis* +, *Crepis mollis* r; in 03: *Scrophularia nodosa* 1, *Tussilago farfara* +, *Dactylis polygama* +, *Hieracium sylvaticum* +; in 04: *Rumex sanguineus* +; in 05: *Ajuga reptans* +, *Festuca gigantea* r.

### 3.4 Stinkstorchschnabel-Wegsaum (Tab. 11)

*Epilobio-Geranietum robertianii* Lohm. ex Görs et Müll. 1969

Das *Epilobio-Geranietum* findet sich sowohl auf unbefestigten Waldwegen, als auch entlang der Ränder der ausgebauten Forstwege und -straßen, wo die Gesellschaft streckenweise dem *Sambucoetum racemosae* vorgelagert ist (vgl. ULLMANN & FÜRST 1980). Auf den mäßig nährstoffreichen Böden sind die Wegsäure verhältnismäßig artenarm (A 3-5). In den Randzonen stärker befahrener Forststraßen ist eine feuchtere Ausbildung mit einer Reihe von Bodenverdichtungszeigern entwickelt (A 1-2); erhöhter Lichtgenuß führt zu Anklängen an das *Arctietum nemorosum* (A 3).

Auf lehmigen Böden ist im Kontakt zu Wasserabflußrinnen eine *Equisetum sylvaticum*-Variante zu erkennen. Diese nasse Ausprägung des *Epilobio-Geranietum* tritt vor allem am Galgenfirst in Erscheinung.

## Ch-A, V, O, K

Epilobium montanum	+	Cirsium palustre	+
Lapsana communis	+	Rumex obtusifolius	+
Geranium robertianum	r	Carex sylvatica	+
Übrige Arten		Ranunculus repens	+
Equisetum sylvaticum	2	Stellaria graminea	+
Holcus mollis	2	Hypericum maculatum	+
Agrostis stolonifera	2	Dactylis glomerata	+
Deschampsia cespitosa	1	Carex pallescens	r
Senecio fuchsii	1	Salix caprea juv.	+
Stachys sylvatica	1	Epilobium angustifolium	r
Juncus effusus	+	Rumex sanguineus	r

## 4. Grünlandgesellschaften

Grünlandgesellschaften herrschen an den Hängen des Zintersbachtals in Höhen zwischen 550 und 700 m in meist westlichen (bis südöstlichen) Expositionen vor. Der rasche Wechsel der Bodenfeuchte in Verbindung mit unterschiedlichem Alter der Brachen sowie die Verschiedenheit des geologischen Untergrundes bewirken die Ausbildung eines Vegetationsmosaikes, aus dem hier nur die flächenmäßig bedeutendsten Gesellschaften dargestellt werden können. Die ausgegliederten Einheiten sind, vor allem im feuchten Bereich, durch Übergangszonen kleinflächig miteinander verzahnt.

## 4.1 Waldstorchschnabel-Goldhafer-Wiese (Tab. 12)

*Geranio-Trisetetum* Knapp 1951

Das *Geranio-Trisetetum* nimmt innerhalb des Grünlandes den höchsten Flächenanteil (etwa 70%) ein. Die Flächen werden entweder als 1- bis 2-schürige Wiesen oder/und als Extensiv-Rinderweide genutzt. Die Standorte sind allgemein frisch, die schwache bis mäßige Düngung läßt eine Anzahl von Magerkeitszeigern aufkommen, bei einem gleichzeitigen Fehlen einer *Anthriscus sylvestris*-reichen Ausbildung (ULLMANN & FÜRST 1980).

Die Waldstorchschnabel-Wiesen entsprechen in ihrer Gesamtheit der Typischen Subassoziation bei SPEIDEL (1972). In Höhen ab 650 m läßt sich eine extensive bewirtschaftete (vgl. SPEIDEL 1972) Variante nach *Poa chaixii* A 1-7) erkennen. In den tieferen Lagen fällt auf den intensiv genutzten Flächen *Poa chaixii* aus, während *Arrhenatherum elatius* und *Carum carvi* zu den submontanen Wiesengesellschaften vermitteln. In beiden Ausbildungen sind in Bachnähe mit *Polygonum bistorta* und (selten) *Trollius europaeus* Anklänge an die *Polygonum bistorta*-Subassoziation gegeben.

## 4.2 Kreuzblumen-Borstgras-Rasen (Tab. 13)

*Polygalo-Nardetum* Oberd. 1957

Im Osten des Lösersshag, der *Poa chaixii*-Variante des *Geranio-Trisetetum* benachbart und teilweise durch Übergänge mit dieser verbunden, herrschen Borstgrasrasen auf heute nicht mehr genutzten Flächen (ehemals einschürige Wiesen) vor. Im Südostzipfel des NSG (Abb. 4) tritt die Borstgras-Gesellschaft auf einer Restfläche einer ehemaligen Schaftrift auf.

Die Standorte des *Polygalo-Nardetum* sind alle wechselfrisch bis wechsel-trocken, die Böden zumindest in den obersten Schichten schwach bis mäßig sauer. Bei einem aus diesen Bedingungen resultierenden übereinstimmenden Grundstock an Arten lassen sich in den Borstgras-Gesellschaften in Korrelation zur ehemaligen Nutzung zwei Ausprägungen unterscheiden:

Auf der ehemaligen Schaftrift, die als "Wacholderheide" in das NSG aufgenommen wurde, hat die sukzessionsbedingte Entwicklung zum *Corylo-Robetum vosagiatae* eingesetzt (A 1-4). Die Bestände lassen sich als strauchreiche Ausbildung der trockeneren und thermophileren *Thymus*-Subassoziation von SPEIDEL (1972) zuordnen. *Prunus spinosa* und *Cirsium acule* zeigen einen zumindest höheren Basengehalt des Unterbodens an (Muschelkalkeinfluß).

Als auffällige Trennart der noch strauchfreien Gesellschaftsbildung auf ehemaligen Wiesen am Nordosthang des Lösersshags (A 5-9) zeigt *Arnica montana* gleichzeitig den Silikat-Untergrund (Buntsandstein) an. In der Artenkombination steht das *Polygalo-Nardetum* der Wiesenbrachen zwischen den bei SPEIDEL (1972) und OBERDORFER (1978) ausgegliederten Subassoziationen.

Tabelle 12: Geranio - Trisetum Knapp 51

Aufnahme-Nr. Artenzahl	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Ch-A,V															
Crepis mollis	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2
Alchemilla vulgaris	+ 1	1	2	1	1	1	1	+	+	+	+	+	1	1	2
Trisetum flavescens	2	+	.	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	.	2
Geranium sylvaticum	.	.	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1	+	.	.
D Poa chaixii	2	2	2	2	1	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.
D Arrhenatherum elatius	.	.	.	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	+
D Carum carvi	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	+
0,K															
Trifolium pratense	3	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
Plantago lanceolata	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	+	2
Rumex acetosa	1	1	1	+	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	+
Leucanthemum vulgare	a	+	+	1	1	1	2	+	+	1	1	+	+	1	2
Colchicum autumnale	+	+	+	+	1	.	2	+	+	+	+	+	+	+	1
Taraxacum officinale	1	1	1	.	2	2	+	1	1	2	1	1	2	1	1
Rumexulus acris	+	.	2	+	1	2	1	1	1	1	1	1	1	+	1
Festuca rubra	.	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
Holcus lanatus	.	+	1	2	2	2	1	+	+	+	+	+	+	+	1
Veronica chamaedrys	+	+	+	+	+	1	1	.	+	+	.	.	+	+	1
Cerastium holosteoides	+	r	r	1	1	.	1	+	+	+	+	+	r	.	.
Avenochloa pubescens	1	+	+	.	1	+	1	+	+	+	+	1	1	1	.
Cynosurus cristatus	+	.	2	1	1	2	+	+	2	1	2	1	.	.	1
Alopecurus pratensis	a	.	.	1	.	2	+	1	2	+	1	+	+	+	+
Vicia cracca	.	1	+	.	.	.	.	+	.	+	+	a	+	1	+
Lathyrus pratensis	1	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	1	+	1	+
Dactylis glomerata	.	+	+	+	+	1	+	.	2	.	2	+	+	+	+
Achillea millefolium	+	1	.	1	1	.	1	.	1	+	+	+	.	.	1
Heracleum sphondylium	.	+	+	+	+	+	.	.	r	a	.	r	+	.	.
Leontodon hispidus	.	.	.	r	.	.	1	1	+	1	+	1	1	r	+
Poa pratensis	+	.	.	.	.	1	+	1	1	+	1	1	1	.	.
Pimpinella major	.	+	.	.	.	.	.	.	+	+	a	+	+	.	.
Anthriscus sylvestris	.	.	.	.	.	.	.	.	r	1	+	+	a	+	+
Knautia arvensis	.	+	+	.	.	1	+	.	.	.	.	.	+	+	1
Cardamine pratensis	.	.	.	1	1	1	+	+	.	.	.	r	+	.	.
Tragopogon pratensis	+	+	+	.	.	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Galium mollugo	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+	r	.
Polygonum bistorta	.	.	.	1	1	.	.	.	a	r	.	r	.	.	.
Lychnis flos-cuculi	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Campanula patula	+	.	.	.	.	.	.	.	r	+	r	.	.	.	.
Trifolium repens	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.
Poa trivialis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	1	.
Cirsium oleraceum	.	.	+	+	+	.	.	.	.	a	.	.	.	.	.
Centaurea jacea	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Crepis biennis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Margeritensiger															
Anthoxanthum odoratum	1	2	2	1	1	2	1	1	.	1	2	1	2	3	+
Luzula campestris	.	2	2	2	.	1	+	.	+	.	.	.	+	2	2
Phyteuma orbiculare	r	1	.	.	.	.	.	.	.	+	1	+	+	1	2
Sanguisorba minor	1	.	.	r	1	.	.	.	+	+	1	+	.	.	+
Saxifraga granulata	r	.	+	+	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Hypericum maculatum	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Trifolium aureum	.	r	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	r
Lathyrus montanus	+	+	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pimpinella saxifraga	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
Primula veris	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	+
Trifolium campestre	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
übrige Arten															
Vicia sepium	+	+	r	+	+	1	+	.	r	.	.	+	+	+	+
Phyteuma spicatum	+	1	1	1	2	.	1	.	+	+	+	+	+	+	1
Bellis perennis	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
Aluga reptans	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Stellaria graminea	r	.	.	.	.	.	1	+	.	.	.	.	.	.	.
Knautia sylvatica	.	.	.	1	.	+	.	.	.	.	.	.	r	.	+
Plantago media	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	.	.	.	.
Sanguisorba officinalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.	r	.	.	r	.	.
Trifolium medium	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.

Je einmal in 01: Rhinanthus minor 2; in 03: Listera ovata +; in 06: Festuca pratensis +; in 07: Rumex obtusifolius 1; in 11: Briza media r; in 13: Bromus hordeaceus +; in 15: Veronica serpyllifolia r, Orchis mascula +.

Doch gibt bereits LUTZ (1949) an, daß Borstgras-Rasen mit Wärme- und Wechselfeuchtezeigern (vgl. auch A 1-2) aufgrund der klimatischen und geologischen Verhältnisse in der Rhön verbreitet sind.

Eindeutig zur wechselfeuchten Subassoziatio zu stellen ist dagegen die Gesellschaftsausprägung auf einer im Frühjahr leicht quelligen Stelle der Wiesenbrache:

Tabelle 13: Polygalo - Nardetum Oberd. 57 em.

Aufnahme-Nr.	o1	o2	o3	o4	o5	o6	o7	o8	o9
Artenzahl	46	49	47	35	34	39	37	42	27
<b>Strucher</b>									
Juniperus communis	2	2	3	3	.	.	.	.	.
Rosa canina	1	1	.	1	.	.	.	.	.
Corylus avellana	1	.	1	.	.	.	.	.	.
Prunus spinosa	1	1	.	.	.	.	.	.	.
Viburnum opulus	r	+	r	.	.	.	.	.	.
Crataegus laevigata	1	+	.	.	.	.	.	.	.
Rubus idaeus	.	.	.	2	.	.	.	.	.
<b>Krautschicht</b>									
<b>Ch-A, V, O, K</b>									
Nardus stricta	1	1	1	+	1	3	3	2	2
Hypericum maculatum	2	1	1	+	2	+	+	+	1
Luzula campestris	1	1	1	+	2	1	1	1	1
Potentilla erecta	2	1	2	+	1	+	r	+	.
Polygala vulgaris	.	.	.	.	1	+	1	+	.
D. Arnica montana	.	.	.	.	2	1	1	+	1
Thesium pyrenaicum	.	.	.	.	.	.	.	+	1
<b>Magerkeits- und Versauerungszeiger</b>									
Festuca ovina	1	1	2	+	2	2	+	1	1
Anthoxanthum odoratum	1	1	+	+	1	2	1	2	1
Briza media	+	1	1	+	+	+	+	1	.
Stellaria graminea	2	1	1	+	1	.	.	.	r
Lathyrus montanus	1	1	.	+	2	1	1	+	1
Agrostis tenuis	2	2	2	2	.	.	.	.	.
Festuca rubra	1	1	2	+	1	.	.	1	.
Veronica officinalis	1	1	1	r	1	.	.	.	.
D. Thymus pulegioides	+	+	+	.	r	.	.	+	.
Poa chaixii	.	.	.	.	1	1	+	+	.
Phyteuma orbiculare	.	.	.	.	+	a	+	+	r
<b>D</b>									
Cirsium acule	1	1	1	.	.	.	.	.	.
Galium hircynicum	1	1	1	.	2	.	.	.	.
Pimpinella saxifraga	1	1	+	.	.	.	r	.	.
Hieracium pilosella	.	.	.	.	1	.	1	+	.
Rhinanthus minor	.	.	.	.	+	.	2	3	2
Rumex acetosella	1	1	+	.	.	.	.	.	.
Vaccinium myrtillus	2	.	+	.	.	.	.	.	.
<b>Grunlandarten (K Mol.-Arrh.)</b>									
Avena pubescens	1	2	2	2	1	+	1	1	1
Campanula patula	1	1	1	+	.	1	+	.	.
Plantago lanceolata	2	1	1	.	1	1	1	2	1
Achillea millefolium	1	2	2	.	+	+	1	1	+
Rumex acetosa	+	+	1	.	1	+	+	+	+
Veronica chamaedrys	+	r	+	.	+	+	+	.	r
Galium mollugo	1	+	+	1	.	.	+	+	.
Genista tinctoria	1	+	+	.	.	r	+	.	.
Vicia cracca	+	1	+	.	.	.	+	+	.
Ranunculus acris	1	+	.	.	.	.	.	+	1
Knautia arvensis	.	.	+	1	.	+	+	.	.
Lathyrus pratensis	.	+	+	.	.	+	+	.	.
Holcus lanatus	.	+	r	.	1	+	.	1	.
Crepis mollis	.	.	1	.	+	.	3	2	2
Leontodon hispidus	.	.	.	.	+	+	+	1	+
Gentaurea jacea	+	.	.	.	.	.	.	+	.
Trifolium repens	.	.	r	.	.	+	.	r	.
Poa pratensis	.	.	.	.	.	.	+	+	.
Lotus corniculatus	+	.	.	.	.	.	.	+	.
Orchis mascula	.	1	1	.	.	.	.	.	.
Trifolium pratense	.	.	.	.	.	.	.	+	.
<b>ubrige Arten</b>									
Trifolium medium	2	+	+	+	1	+	+	1	.
Alchemilla vulgaris	+	1	+	.	2	+	+	+	.
Leucanthemum vulgare	1	2	1	.	2	r	+	+	+
Carex flacca	1	+	.	.	r	.	.	r	.
Knautia sylvatica	1	.	.	.	+	.	r	.	.
Phyteuma spicatum	.	.	.	.	+	+	+	+	.
Carex panicea	+	.	.	.	.	.	.	.	.
Platanthera bifolia	1	1	.	.	.	.	.	.	.
Carex fusca	r	1	.	.	.	.	.	.	.
Fragaria vesca	.	r	.	.	.	.	.	.	.
Vicia sepium	.	r	.	.	.	.	.	.	.
Colchicum autumnale	.	.	.	.	+	.	.	.	.
Leontodon autumnalis	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Geranium sylvaticum	.	.	.	.	.	r	.	r <sup>o</sup>	.

Je einmal in o2: Carex pallescens +, Deschampsia cespitosa 1, Listera ovata 1; in o3: Crataegus monogyna +, Avenella flexuosa 1, Daucus carota +; in o4: Sanguisorba minor +, Phleum pratense +, Cirsium palustre 1, Equisetum arvense +, Epilobium montanum r, Holcus mollis +; in o5: Primula veris +; in o6: Trisetum flavescens +, Ajuga reptans 1, Cerastium holosteoides +, Fli-pendula ulmaria +, Cirsium vulgare +; in o7: Dactylis glomerata +; in o8: Carex leporina +, Tragosodon pratensis +, Lychnis flos-cuculi +, Hieracium sylvaticum +, Myosotis palustris r, Festuca pratensis r; in o9: Ranunculus repens r.



V, O, K		Crepis mollis	1	
	Nardus stricta	2	Plantago lanceolata	1
	Hypericum maculatum	+	Luzula campestris	1
	Potentilla erecta	+	Anthoxanthum odoratum	1
D SA		Briza media	1	
	Trollius europaeus	2	Carex flacca	+
	Carex pallescens	1	Carex leporina	+
	Carex panicea	1	Alopecurus pratensis	+
	Cirsium palustre	1	Festuca ovina	+
	Colchicum autumnale	1	Rumex acetosa	+
	Valeriana dioica	+	Holcus lanatus	+
	Sanguisorba officinalis	+	Poa trivialis	+
	Juncus effusus	+	Lathyrus pratensis	+
	Dactylorhiza incarnata	+	Trifolium pratense	+
	Galium uliginosum	+	Alchemilla vulgaris	+
übrige Arten		Leucanthemum vulgare	+	
	Ranunculus acris	2	Cardamine pratensis	+
	Cynosurus cristatus	1	Bellis perennis	r
			Pimpinella major	r

#### 4.3 Feuchtwiesen (Tab. 14)

##### *Calthion*

Auch die Feuchtwiesen, die teils im offenen Grünland, teils als Waldwiesen in den weniger geneigten Randzonen des NSG (Abb. 4) liegen, werden nur noch bedingt genutzt. Die in ihrem Gesamtartenspektrum recht verschiedenen Phytozönosen feuchter bis nasser Flächen sind physiognomisch charakterisiert durch einen *Trollius*-Aspekt Anfang Mai und einen *Chaerophyllum hirsutum*-Aspekt im Juni. Auf zur Zeit der Schneeschmelze überrieselten Teilbereichen im Unterhang des Lösersbag-Ostabfalles sind bereits Anfang April die durch ihre leuchtend grüne Färbung von der Umgebung abstechenden Fazies von *Stellaria alsine* ausgebildet.

In Abhängigkeit von Vernässungsgrad und Nutzungsgeschichte der einzelnen Standorte sind Feuchtsau- oder Feuchtwiesenarten vorherrschend. Die wiesenartigen Bestände stehen entweder dem *Angelico-Cirsietum oleracei* (A 1) oder dem *Scirpetum sylvaticae* (A 2) nahe.

Tabelle 14: *Calthion*

Aufnahme-Nr.	01	02
Artenzahl	21	31
V <i>Calthion</i>		
Chaerophyllum hirsutum	2	2
Cirsium oleraceum	r	3
Polygonum bistorta	1	+
Caltha palustris	r	+
Scirpus sylvaticus	.	2
Geum rivale	.	+
Crepis paludosa	.	+
Juncus effusus	.	r
O Molinietalia		
Trollius europaeus	3	1
Filipendula ulmaria	+	2
Cirsium palustre	1	a
Deschampsia cespitosa	+	+
Angelica sylvestris	+	.
Equisetum palustre	.	2
K Molinio-Arrhenatheretea		
Lathyrus pratensis	1	1
Arrhenatherum elatius	.	1
Holcus lanatus	r	r
Agrostis gigantea	2	.
Vicia cracca	r	.
Phleum pratense	.	+
Myosotis palustris	.	+
Ranunculus acris	.	+
Trisetum flavescens	.	+
Sonstige Arten		
Juncus articulatus	3	r
Carex panicea	r	+
Galium aparine	r	+
Hypericum maculatum	r	+

Je einmal in 01: Trifolium spec. +, Salix cinerea r, Potentilla erecta r; in 02: Mentha longifolia 2, Epilobium adnatum +, Dactylorhiza incarnata +, Scrophularia umbrosa +, Urtica dioica +, Carex paniculata r.

Auf älteren Brachen sind Übergänge zum *Filipendulion* ausgebildet:

Ch-A			
	<i>Filipendula ulmaria</i>	3	<i>Stellaria alsine</i> 2
	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	+	<i>Viola palustris</i> 2
V, O, K			<i>Holcus mollis</i> 2
	<i>Juncus effusus</i>	2	<i>Carex panicea</i> 1
	<i>Cirsium palustre</i>	2	<i>Epilobium adnatum</i> 1
	<i>Trollius europaeus</i>	1	<i>Equisetum fluviatile</i> 1
	<i>Myosotis palustris</i>	1	<i>Glyceria fluitans</i> 1
	<i>Poa trivialis</i>	1	<i>Ranunculus repens</i> 1
	<i>Hypericum tetrapterum</i>	+	<i>Geum rivale</i> +
	<i>Valeriana dioica</i>	+	<i>Deschampsia cespitosa</i> +
	<i>Polygonum bistorta</i>	+	<i>Cardamine amara</i> +
	<i>Alopecurus pratensis</i>	+	<i>Carex fusca</i> +
	<i>Lathyrus pratensis</i>	+	<i>Carex leporina</i> +
	<i>Rumex acetosa</i>	+	<i>Galeopsis tetrahit</i> +
Übrige Arten			<i>Impatiens noli-tangere</i> +
	<i>Equisetum sylvaticum</i>	2	<i>Stellaria graminea</i> +
	<i>Galium palustre</i>	2	<i>Urtica dioica</i> +

Während auf kalkhaltigem Untergrund entsprechender Höhenlagen der Südrhön das *Filipendulo-Geranium palustris* als Hochstaudenflur auf *Calthion*-Brachen auftritt (ULLMANN & FÜRST 1980), scheint die Entwicklung auf anstehendem Silikatgestein eher in Richtung eines *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum* zu verlaufen, wie es aus dem hercynischen Gebirgsraum (NIEMANN et al. 1973; VOGEL 1981) und der ČSSR (NEUHÄUSL et al. 1975) beschrieben wird. BOHN (1981) geht leider nicht näher auf die noch zu wenig untersuchten Hochstaudenfluren der Rhön ein, doch läßt sich aus seinen Angaben zur Vergesellschaftung von *Chaerophyllum hirsutum* auf eine ausgedehnte Verbreitung des *Chaerophyllo hirsuti-Filipenduletum* auf blockfreien Standorten schließen.

#### 4.4 Pestwurz-Flur

*Petasitetum hybridi* Schwick. 1933

Auf quelligen Stellen der Zintersbach-Talhänge heben sich die Pestwurzfluren als floristisch und physiognomisch klar abgegrenzte Bereiche von dem sie umgebenden Wirtschaftsgrünland ab. In den vereinzelt *Salix cinerea*-

Tabelle 15: *Petasitetum hybridi* Schwick. 33

Aufnahme-Nr.	01	02	03	04	05
Artenzahl	12	13	17	18	22
A					
<i>Petasites hybridus</i>	5	5	5	5	5
V, O, K					
<i>Urtica dioica</i>	.	+	1	1	+
<i>Stachys sylvatica</i>	.	.	+	+	1
<i>Galium aparine</i>	.	.	1	.	.
<i>Geranium robertianum</i>	.	.	.	.	+
Sonstige Arten					
<i>Cirsium oleraceum</i>	+	+	+	2	1
<i>Geum rivale</i>	1	1	+	.	+
<i>Galeopsis tetrahit</i>	r	r	+	+	+
<i>Dactylis glomerata</i>	1	.	+	+	+
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	.	1	+	1	1
<i>Lysimachia nummularia</i>	.	+	1	2	2
<i>Heracleum sphondylium</i>	1	+	.	.	+
<i>Myosotis palustris</i>	r	r	.	.	+
<i>Primula elatior</i>	+	.	.	.	+
<i>Deschampsia cespitosa</i>	+	r	.	+	+
<i>Angelica sylvestris</i>	.	.	1	+	1
<i>Filipendula ulmaria</i>	.	.	+	1	1
<i>Trollius europaeus</i>	+	.	.	.	+
<i>Poa palustris</i>	.	+	.	1	.
<i>Ajuga reptans</i>	.	r	.	r	.
<i>Alopecurus pratensis</i>	.	.	.	1	+
<i>Ranunculus repens</i>	.	.	.	+	+
<i>Agropyron caninum</i>	.	.	.	r	1

Je einmal in 01: *Ranunculus acris* +, *Equisetum palustre* +, *Rubus idaeus* r; in 02: *Geranium sylvaticum* r; in 03: *Impatiens noli-tangere* 2, *Fraxinus excelsior* +, *Pulmonaria mollis* +, *Equisetum pratense* r; in 04: *Phyteuma spicatum* r, *Rosa canina* r; in 05: *Poa trivialis* +, *Rumex obtusifolius* +, *Brachypodium sylvaticum* r.

Kussel umfassenden Beständen dominiert eindeutig *Petasites hybridus*. Nicht in Tab. 15 enthalten sind artenreichere Durchdringungsbestände des *Petasitetum* und der *Alno-Ulmion*-Krautschicht an Verlichtungsstellen der Zintersbachau, in denen auch *Chaerophyllum hirsutum* und *Filipendula ulmaria* stärker am Bestandaufbau beteiligt sind.

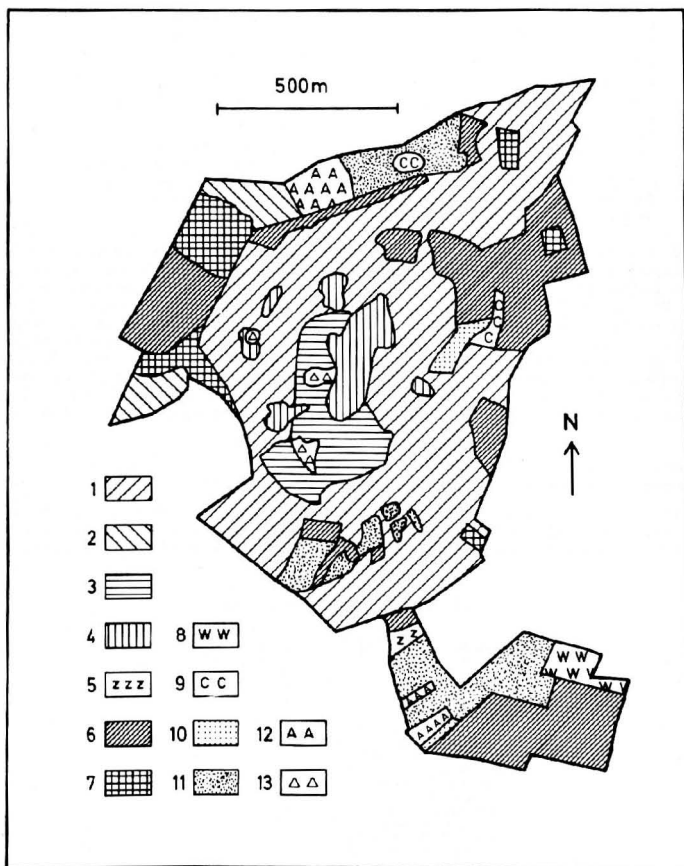


Abb. 4: Karte der realen Vegetation des NSG Lösersshag.

- 1 *Dentario-Fagetum*
- 2 *Luzulo-Fagetum*
- 3 *Ulm-Tilietum*
- 4 *Dentario-Fagetum corydaletosum*
- 5 *Alno-Ulmion*
- 6 Fichtenaufforstungen
- 7 Waldschläge (*Rubetum idaei*, *Sambucetum racemosae*)
- 8 *Polygalo-Nardetum* ("Wacholderheide")
- 9 *Calthion*-Wiesen
- 10 verstaudete Brachenstadien des *Geranio-Trisetetum*
- 11 *Geranio-Trisetetum*
- 12 Ackerflächen (*Aphanion*, *Polygono-Chenopodion*)
- 13 unbewaldete Blockhalde

## VEGETATIONSKUNDLICHE BEWERTUNG DES NSG LÖSERSHAG UND SEINER ÖSTLICHEN KONTAKTFLÄCHEN - FOLGERUNGEN FÜR DEN NATURSCHUTZ

Bei der Unterschutzstellung des Lösershag stand wohl der Erhalt der vielfältigen Waldgesellschaften im Vordergrund. Derzeit werden 60% der NSG-Fläche von Laubmischwäldern eingenommen (Abb. 4). Vorherrschende Waldgesellschaft ist auf den frischen nährstoffreichen Braunerden das *Dentario-Fagetum*. Der eutrophen Gesellschaftsausbildung des Gebietes fehlen allerdings die thermophilen Arten, wie sie die Bestände des NSG Gangolfsberg auszeichnen (ULLMANN & FÜRST 1980). Dafür ist auf frühjahrsfeuchten, blockreichen Böden des östlichen Oberhangs das Geophyten-reiche *Dentario-Fagetum corydaletosum* ausgebildet, in einer in der Rhön seltenen artenreichen Ausprägung mit *Corydalis intermedia* und *Leucopodium vernum* (Abb. 2). Auf blockreichen Standorten in südlichen Expositionen geht das *Dentario-Fagetum* in das *Ulm-Tilietum* über. Der buchenreiche Blockschuttwald des Lösershags vermittelt ebenso wie die hochstaudenfreie Ausbildung des *Dentario-Fagetum* zu den Waldgesellschaften der collinen Stufe.

Der Naturnähe dieser Waldgesellschaften wurde durch die Ausweisung des Naturreservats Rechnung getragen. Die außerhalb des Naturwaldreservats befindlichen Bestände des artenarmen *Luzulo-Fagetum* sind zwar floristisch weniger interessant, doch ist das *Luzulo-Fagetum* als potentiell natürliche Waldgesellschaft des anstehenden Hauptbuntsandsteins für die Vollständigkeit der Repräsentanz der standortgemäßen Waldgesellschaften ebenso von Bedeutung wie die außerhalb des NSG liegende feuchte *Allium ursinum*-Variante des *Dentario-Fagetum* und das *Aceri-Fraxinetum* auf anstehendem Wellenkalk am Osthang des im Osten an das NSG angrenzenden Zintersbachtals.

Die innerhalb des *Dentario-Fagetum* erkennbare Höhengliederung (Ausbildung mit *Elymus europaeus* bis 650 m, in den höheren Lagen Ausbildung mit *Fragaria vesca*) findet ihre Parallele im Grünland des Zintersbachtals, wo das *Geranio-Trisetetum* in der Ausbildung mit *Poa chaixii* Hanglagen oberhalb 650 m einnimmt. Das *Geranio-Trisetetum* stellt die bedeutendste Assoziation (ca. 70% der Fläche) des sehr komplexen Grünlandbereiches dar. Kleinflächiger Wechsel des geologischen Untergrundes und der Bodenwasserversorgung bedingen in Verbindung mit verschiedenen Bewirtschaftungsformen bzw. Brachenstadien ein auch floristisch reichhaltiges Mosaik von *Geranio-Trisetetum*, *Polygalo-Nardetum*, *Petasitetum hybridum* sowie dem *Calthion* nahestehenden Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren. Die Diversität der Vegetation des Zintersbachtals wird erhöht durch Restbestände des bachbegleitenden Auenwaldes, *Salix cinerea*-Gebüsche und Baumhecken auf den teilweise noch erhaltenen Steinriegeln aus Basaltblöcken (Abb. 4) oder Muschelkalkschutt.

Im Gefüge des Grünlandes verschwinden die kleinen Ackerflächen. Sie stellen, wie auch die Wirtschaftswiesen, weitgehend Grenzertragsflächen dar, für welche die Gefahr eines Fortschreitens der begonnenen Auffichtungen nicht unterschätzt werden darf. Um dieser negativ landschaftsverändernden Tendenz entgegenzuwirken, und um die Catena der Wald- und Grünlandgesellschaften auf nährstoffarmen bis eutrophen Böden wechsellückiger bis nasser Standorte in verschiedenen Höhenlagen zu erhalten, ist eine Erweiterung des jetzigen Naturschutzgebietes dringend zu empfehlen.

Anzustreben wäre eine Einbeziehung des Zintersbachtals und ein zukünftiger Grenzverlauf entlang der Hangkante des Galgenfirst (in 750 m NN) im Norden, in gleicher Höhe entlang der Obergrenze der unteren Hangwälder im Nordosten und entlang der Straße im Südosten und Süden. Bei einer Überführung der Fichtenforste in naturnahe Laubwälder und bei Erhalt der Diversität des Grünlandes könnten die NSG Lösershag und Gangolfsberg aus geologischer, vegetationskundlicher und historischer Sicht als repräsentativ für die südwestlichen Randlagen der Hohen Rhön gelten. Auf relativ kleinem Raum wäre dann ein Optimum an Dokumentationswert und Informationsinhalt gesichert. Abzulehnen ist allerdings eine u.a. von HABER (1970) geforderte Erschließung des Zintersbachtals und des NSG Lösershag durch einen Naturlehrpfad, da im NSG Gangolfsberg die negativen Auswirkungen stark frequentierter Pfade bereits deutlich in Erscheinung treten (FÜRST 1979).

### SCHRIFTEN

- BOHN, U. (1981): Vegetationskarte der Bundesrepublik Deutschland 1 : 200 000 - Potentielle Natürliche Vegetation - Blatt CC 5518 Fulda. - Schriftenr. f. Vegetationskde. 15. Bonn-Bad Godesberg.
- FÜRST, J.O. (1979): Pflanzensoziologische Bearbeitung des Naturschutzgebietes "Gangolfsberg". - Staatsexamensarbeit. Würzburg.

- HABER, W. (1970): Plan zur Einrichtung und Entwicklung des Naturparkes Rhön, Bayerischer Teil. - Bad Neustadt/Saale.
- HARTMANN, F.K., JAHN, G. (1967): Waldgesellschaften des mitteleuropäischen Gebirgsraumes nördlich der Alpen. - Stuttgart.
- HUBER, M. (1976): Landschaftsökologische Untersuchungen im Raum Oberbach/Rhön. - Diplomarbeit. Würzburg.
- KNAPP, R. (1977): Die Pflanzenwelt der Rhön. 2. Aufl. - Fulda.
- LOHMEYER, W. (1957): Der Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum glutinosae/Kästner 38). - Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 6/7: 247-257. Stolzenau.
- LUTZ, J. (1949): Ausschnitte pflanzensoziologischer Forschung im Blickfeld der Landwirtschaft. - Landw. Jahrb. f. Bayern 26: 50-83.
- NEUHÄUSL, R., NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z. (1975): Ein Beitrag zur Kenntnis von Mädesüß-Fluren in der collinen und submontanen Stufe der tschechischen Länder. - Preslia 47: 335-346. Praha.
- NIEMANN, E., HEINRICH, W., HILBIG, W. (1973): Mädesüß-Uferfluren und verwandte Staudengesellschaften im hercynischen Raum. - Wiss. Ztschr. Friedrich-Schiller-Univ., Math.-Nat. R. 22: 591-635. Jena.
- OBERDORFER, E. (ed.) (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil 2. 2. Aufl. - Stuttgart.  
- (1979): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. - Stuttgart.
- REIF, A. (1982): Vegetationskundliche Gliederung und standörtliche Kennzeichnung Nordbayerischer Heckengesellschaften. - Diss. Bayreuth.
- RÜHL, A. (1967): Das Hessische Bergland. - Forsch. Dtsch. Landeskunde 161. Bad Godesberg.
- SCHWENZER, B. (1968): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 140 Schweinfurt. - Bad Godesberg.
- SPEIDEL, B. (1972): Das Wirtschaftsgrünland der Rhön. - Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth 14: 201-240. Bayreuth.
- ULLMANN, I., FÜRST, J.O. (1980): Pflanzengesellschaften des NSG "Gangolfsberg" (Südliche Rhön) und seiner Randgebiete. - Mitt. flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 22: 87-110. Göttingen.
- VOGEL, A. (1981): Zur Vergesellschaftung von Cicerbita alpina und Ranunculus platanifolius im Westharz. - Tuexenia 1: 135-138. Göttingen.

#### Anschriften der Verfasser

Dr. Isolde Ullmann  
Lehrstuhl für Botanik II der Universität  
Mittlerer Dallenbergweg 64  
D-8700 Würzburg

Johannes Otto Först  
Sodalenuh 7  
D-8600 Bamberg 14