

Zeitschrift:	Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich
Herausgeber:	Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)
Band:	59 (1976)
Artikel:	Quercus pubescens : Wälder und ihre ökologischen Grenzen im Wallis (Zentralalpen)
Autor:	Burnand, Jacques
Kapitel:	5: Natur- und Landschaftsschutzfragen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-308483

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

5. Natur- und Landschaftsschutzfragen

Der Flaumeichenwald ist im Wallis trotz seiner relativ geringen Ausdehnung wie der Föhrenwald ein prägender Bestandteil der Kulturlandschaft. Während der Vegetationszeit leuchteten die Flaumeichenbestände als dunkelgrüne Flecken zwischen den Rebbergen und den bräunlichgrünen Felsensteppenhängen, im Winter sind sie als rotbraune Flächen weithin sichtbar. Die Föhrenwälder dagegen geben das ganze Jahr über eine dunkle Note in die Landschaft. Nach dem Forstgesetz sind sie fast alle als Schutzwälder zu betrachten. Landschaftsökologisch gesehen, erhöhen diese Wälder im intensiv kultivierten Wallis die Vielfalt der Kulturlandschaft und bilden ein Refugium für viele Tierarten, insbesondere Vögel. Der Reichtum der Flora in den lichten Flaumeichen- und Föhrenwäldern ist bekannt. Ihr Schutz ist allein schon von diesem Standpunkt aus berechtigt.

An manchen Orten sind diese Wälder heute bedroht oder bereits vernichtet, da man aus den "unproduktiven" Beständen ("eeds Land", "ödes Land") einen wirtschaftlichen Nutzen heraussziehen möchte, indem man gewisse Parzellen rodet. Die grösste Flächen-einbusse haben die Wälder zugunsten der Ausdehnung der Rebberge erlitten. Zu diesem Zweck werden immer noch grosse Wunden in die Hänge gerissen, da man mit modernen Techniken nicht mehr auf die kleinflächigen Terrassen angewiesen ist, so z.B. unter dem Sex du Gru, Gemeinde Ardon und unter "Chamouaire" zwischen Saillon und Fully. Daneben werden grosse Lücken für die Anlage von Kiesgruben und Steinbrüchen in die Flaumeichen- und Föhrenwälder der unteren Lagen geschlagen, z.B. bei Visp, im Rottensand und Hang zwischen Bramois und Grône.

Dieser Vernichtung muss Einhalt geboten werden, was meiner Ansicht nach eines der wichtigsten Anliegen des Natur- und Landschaftsschutzes im Wallis sein sollte.

Ein weiterer Aspekt des Schutzes dieser Bestände ist ihre Pflege. Es sind nämlich zur Hauptsache ehemalige Nieder- und Weidewälder, welche nun ausgewachsen (siehe Abschnitt 3.1.). Heute besitzen aber Niederwälder einen kulturhistorischen Wert als Zeugen einer früher sehr verbreiteten Bewirtschaftungsweise. Neben Beständen, die vollen Schutz geniessen, sollten deshalb gewisse Parzellen als Niederwälder erhalten bleiben, mit einer Umtriebszeit von etwa 20 Jahren. Im Tessin stellt sich dasselbe Problem mit den Kastanien-Niederwäldern (paline). Mit der Unterstützung von Staat und Naturschutz sind dort ähnliche Massnahmen vorgesehen, insbesondere am Monte di Caslano (MEYER 1974).

Die im Walliser Flaumeichengebiet vom Standpunkt des Natur-, Landschaft- und Heimatschutzes her besonders wertvollen Objekte sind in Tabelle 14 aufgeführt¹⁾. Der Schutz, verbunden mit einem Pflegeplan all dieser Objekte, wäre eine Pioniertat und würde dem Kanton zur Ehre gereichen. Er wäre ein wesentlicher Beitrag zur Erhaltung der Vielfalt der Vegetation der Schweiz und würde die Behauptung des Walliser RION (1852, zitiert in BRAUN-BLANQUET und RICHARD 1949) widerlegen: "Le Valais ne ressemble que trop à une île aux bords escarpés, élevée au milieu du monde civilisé". Denn Naturschutz ist integrierter Bestandteil einer dauerhaften Zivilisation (DORST 1965).

¹⁾ Es sind nur Objekte berücksichtigt, die mit dieser Arbeit in Verbindung stehen. Reine Steppen- und Föhrenwaldobjekte sind nicht aufgeführt (siehe aber Heidnisch Biel, Hügel von Charrat, ganzes Pfingebiet, usw.!)

Tab. 14 Besonders wertvolle Flächen mit Flaumeichenbeständen im Walliser Trockengebiet
Surfaces avec des peuplements de chênes pubescents à protéger en Valais

Localité	Objet	Statut actuel	Statut nécessaire
A. Wald/Steppenrasen-Komplexe			
Complexes bois/gazons steppiques			
Follaterres - Forêt de la Lui Commune de Fully 571 600/107 900 - 572 500/108 600 - Sous Chiboz Commune de Fully 576 300/111 900 - 576 800/112 300 -	Bois de chênes pub., autrefois taillés, avec surfaces de gazons 500 - 800 m, exp. SE En grande partie sur loess Complexe Chênes pub./ gazons steppiques encore assez ouvert 800 - 1050 m, exp. S Sur silice.	Protégé, fait par- tie de la réserve de l'Institut de silviculture EPFZ Complexe Chênes pub./ gazons steppiques encore assez ouvert 800 - 1050 m, exp. S Sur silice.	Même statut, avec parcelle aménagée en taillis Aucune protection suivant la rapidité du développement aménagement en tail- lis.
Entre Ardon et Isières Commune d'Ardon 585 500/118 000 - 585 900/118 400	Complexe Chênes pub./ gazons/rochers 600 - 800 m, exp. SE Sur calcaire.	Aucune protection voir ci-dessus.	

1) Les coordonnées ne donnent pas les limites exactes des surfaces!

Tab. 14 (Fortsetzung)

Ort	Objekt	Heutiger Status	Erforderlicher Status
Unter Jeizinen Gemeinde Gampel ¹⁾ 622 700/131 400	Mehr oder weniger einziger Komplex mit einiger- massen grosser Fläum- eichenfläche am Ober- walliser Sonnenhang, einer der höchsten Flaumeichenbestände des Wallis überhaupt. Ca. 1320 m. Südhang Auf Silikat.	Kein Schutz	Voller Schutz
B. Mikroklimatisch bedingte Komplexe von Flaumeichen- und Föhrenbeständen			
Unterer Pfinwald, bes. die Hügel 636.7 und 599. (Gden. Sierre, Salgesch, Leuk. 609 100/126 500 - 611 300/128 100	Flaumeichenbestände wegen Spätfrost auf die Hügelkuppen beschränkt. 550 - 637 m Auf Kalkschutt.	KLN-Objekt. Ein kleiner Teil Waldreservat des Inst. für Waldbau ETHZ.	Vollständiger Schutz
Hang über Strasse Visperterminen Diese beiden Gemeinden 634 500/125 500 - 635 000/1264400	Flaumeichen- und Föhren- bestände in Abh. der Ex- position (siehe Abb. 11) 750 - 1000 m Bündnerschiefer/Moräne.	Kein Schutz. Südlichste Rippe seit 1973 durch Kiesgrube ange- schnitten.	Trotz der Verunstal- tung des Hanges durch die Kiesgrube noch schützenswert. Vollständiger Schutz.

1) Die Koordinaten geben nur ungefähr den Ort, oder, bei grösseren Objekten, die Grösse der Fläche an.

Tab. 14 (Fortsetzung 2)

Localité	Objet	Statut actuel	Statut nécessaire
C. Gut entwickelte Flaumeichenwälder Forêts de chênes pubescents bien développées			
Ban de Branson au sens large Commune de Fully 572 200/108 700 - 573 200/109 800	Vieille forêt "vierge" avec les plus gros chênes pubescents et érables à feuilles d'obier (Acer opalus) du Valais et pro- bablement de Suisse 700 - 1100m, exp. SE Sur éboulis de silice	Pas de protection spéciale, sauf à partie ouest (rés. Inst. silviculture EPFZ).	Protection intégrale