

Bibliographie

- Aeschimann D. & Heitz C. (2005): Index synonymique de la flore de Suisse et territoires limitrophes (2^e édition).– Documenta Floristicae Helvetiae n°2.
- Bensettiti F., Rameau J.-C. & Chevallier H. (2001): Cahiers d'habitats Natura 2000. Connaissance et gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. Tome 1, Habitats forestiers.– MATE/MAP/MNHN, La Documentation française, Paris, 2 volumes, 339 p. et 423 p.
- Beger H.K.E (1922): Assoziationsstudien in der Waldstufe des Schanfiggs.– Mitteilungen aus dem botanischen Museum der Universität Zürich 96.
- Braun-Blanquet J., Pallmann H. & Bach R. (1954): Pflanzensoziologische und bodenkundliche Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark und seinen Nachbargebieten. II. Vegetation und Boden der Wald- und Zwergstrauchgesellschaften (Vaccinio-Piceetalia).– Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark NF4. 200 p.
- Burger T. (1982): 3. Wälder.– In: Lienert L. (édit.): Die Pflanzenwelt im Obwalden. Ökologie. Kantonales Oberforstamt Sarnen, 310 p.
- Burger T., Stocker R., Danner E., Kaufmann G. & Lüscher P. (1996): Standortkundlicher Kartierungsschlüssel für die Wälder der Kantone Bern und Freiburg.– Kanton Bern, Amt für Wald und Natur; Kanton Freiburg, Kantonsforstamt, 3 Bände.
- Burnand J. (1976): Quercus pubescens-Wälder und ihre ökologischen Grenzen im Wallis (Zentralalpen).– Veröffentlichungen des Geobotanisches Institut der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, n°59, 138 p.
- Burnand J., Burger T., Stocker R., Kaufmann G. & Lüscher P. (1998): Clé de détermination des stations forestières du Canton du Jura et du Jura bernois.– République et Canton du Jura, Service des forêts; Canton de Berne, Office des forêts, 2 volumes.
- Burnand J. & Hasspacher B. (1999): Waldstandorte beider Basel.– Verlag des Kantons Basel-Landschaft, 266 p.
- Campell E., Kuoch R., Richard F. & Trepp W. (1955): Ertragreiche Nadelwaldgesellschaften im Gebiete der schweizerischen Alpen unter besonderer Berücksichtigung Graubündens.– Beiheft 5 zum "Bündnerwald", Zeitschrift des Bündner Forstvereins und der SELVA, Gemeinschaft bündner Holzproduzenten, 104 p.
- Clot F. (1989): Les associations d'érablaies des Préalpes occidentales.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°65.
- Clot F. (1990): Les érablaies européennes: essai de synthèse.– Phytocoenologia 18,4: 409-564.
- Clot F., Hainard P. & Michel C. (1997): La végétation du Pays d'Enhaut et de la Place de tir du Petit Hongrin.– Conservation de la Nature, Service des forêts, de la faune et de la nature du Canton de Vaud, Institut de botanique systématique et de géobotanique de l'Université de Lausanne, 136 p.
- Clot F., Kissling P. & Plumettaz Clot A.-C. (1994): Carte phyto-écologique des forêts lausannoises: notice explicative.– Direction des finances de la Ville de Lausanne, Service des forêts, domaines et vignobles, 116 p.
- Clot F., Kissling P. & Plumettaz Clot A.-C. (1998): La place respective des pessières-sapinières naturelles et des hêtraies dans les forêts du Jorat.– Bulletin du Cercle vaudois de botanique n°27: 73-89.
- Ellenberg H. & Klötzli F. (1972): Waldgesellschaften und Waldstandorte der Schweiz.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 48(4): 591-930.

- Etter H. (1943): Pflanzensoziologische und bodenkundliche Studien an schweizerischen Mittellandes.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 25, 1: 141-210.
- Etter H. (1947): Über die Waldvegetation am Südostrand des schweizerischen Mittellandes.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 23, 1: 3-132.
- Etter H. & Morier-Genoud P.-D. (1963): Etude phytosociologique des forêts du canton de Genève.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 39, 2: 119-148.
- Frehner H.K. (1963): Waldgesellschaften im westlichen Aargauer Mittelland.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°44.
- Frehner M., Wasser B. & Schwitter R. (2005): Gestion durable des forêts de protection.– Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage, Berne.
- Frey H.-U. (1995): Waldgesellschaften und Waldstandorte im St-Galler Berggebiet.– Veröffentlichungen des Geobotanisches Institut der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, n°126a.
- Gégout J.-C., Rameau J.-C., Renaux B., Jabiol B., Bar M. & Marage D. (2008): Les habitats forestiers de la France tempérée; typologie et caractérisation phytoécologique.– AgroParisTech-ENGREF, Nancy.
- Heiselmayer P. (1979): Die Lindenwälder im Val Bavonna (Tessin).– Berichte des Geobotanisches Institut der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, 46: 90-116.
- Horisberger D. & Clot F. (2009): Répartition altitudinale de la végétation forestière du canton de Vaud: affinage des connaissances.– Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 160, 1: 29-34
- Horisberger D. & Meylan M. (2009): Le guide des stations forestières du canton de Vaud: synthèse pour les praticiens.– Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen 160, 1: 43-53
- Joud D. (2006): Guide pour identifier les stations forestières de Rhône-Alpes. Synthèse pour les Alpes du Nord et les montagnes de l'Ain.– CRPF, Rhône-Alpes.
- Keller W. (1973): Der Lindenmischwald des Schaffhauser Randens.– Berichte der Schweizerische Botanische Gesellschaft 84(2): 105-122.
- Keller W. (1984): Lerchespornreiche Wälder im Kanton Schaffhausen.– Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen 32: 1-22.
- Kissling P. (1983): Les chênaies du Jura central suisse.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 59(3): 215-437.
- Kissling P. (1984): Le Mauremont. Cartographie phyto-écologique dans l'étage collinéen jurassien.– Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles 17(4): 166-225.
- Kissling P. (1985): La tillaie du lapié jurassien. Contribution à la syntaxonomie du Tilion.– Botanica Helvetica 95/2: 125-140.
- Koch W. (1926): Die Vegetationseinheiten der Linthebene.– Jahresbericht der St-Gallischen Naturforschenden Gesellschaft 61, 144 p.
- Kuoch R. (1954). Wälder der Schweizer Alpen im Verbreitungsgebiet der Weisstanne.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 30: 133-260.
- Landolt E. (1977): Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora.– Veröffentlichungen des Geobotanisches Institut der ETH, Stiftung Rübel, Zürich, n°64.
- Lüdi W. (1921): Die Pflanzengesellschaften des Lauterbrunnentales und ihre Sukzession.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°9.
- Mayer H.(1984): Wälder Europas.– Gustav Fischer, Stuttgart, 691 p.
- Mertz P. (2000): Pflanzengesellschaften Mitteleuropas mit den Alpen. Ecomed, Landsberg, 511 p.
- Moor M. (1952): Die *Fagion*-Gesellschaften im Schweizer Jura.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°31.
- Moor M. (1954): Fichtenwälder im Schweizer Jura. – Vegetation 5-6: 542-552.
- Moor M. (1958): Pflanzengesellschaften schweizerischenr Flussauen.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 34, 4: 221-360.

- Moor M. (1972): Versuch einer soziologisch-systematischen Gliederung des Carici-Fagetum.– Vegetatio 24: 31-69.
- Moor M. (1973): Das Corydalido-Aceretum, ein Beitrag zur Systematik der Ahornwälder.– Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 83(2): 106-132.
- Moor M. & Schwarz H. (1957): Die kartographische Darstellung der Vegetation des Creux-du-Van Gebietes. – Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°37.
- Oberdorfer E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften.– Pflanzensoziologie 10, 564 p.
- Oberdorfer E. (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften.– Teil II.– Gustav Fischer, Stuttgart, 355 p.
- Oberdorfer E. (1990): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Ulmer, Stuttgart.
- Oberdorfer E. (1992): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil IV: Wälder und Gebüsche. – Gustav Fischer, Jena, 2 volumes, 282 et 580 p.
- Ott E., Frehner M., Frey H.-U. & Lüscher P. (1997): Gebirgsnadelwälder. Ein praxisorientierter Leitfaden für eine standortgerechte Waldbehandlung. – Haupt, Berne, 287 p.
- Plumettaz Clot A.-C. (1988): Phyto-écologie des pinèdes valaisannes et contribution à la taxonomie du genre *Pinus*.– Thèse de doctorat, Université de Lausanne, Faculté des sciences, 2 volumes, 202 et 167 p.
- Rameau J.-C., Mansion D. & Dumé G. (1999): Flore forestière française: guide écologique illustré. Tome 2: montagnes.– Institut pour le développement forestier, Paris.
- Rameau J.-C., Gauberville C. & Drapier N. (2000): Gestion forestière et diversité biologique. Identification et gestion intégrée des habitats d'intérêt communautaire. France, domaine continental.– Institut pour le développement forestier, Paris.
- Richard J.-L. (1961): Les forêts acidophiles du Jura.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°38.
- Richard J.-L. (1964): Carte phytosociologique des forêts du Canton de Neuchâtel: description sommaire des associations et de leur écologie.– Document photocopié non publié.
- Richard J.-L. (1965): Extraits de la carte phytosociologique des forêts du Canton de Neuchâtel.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°47.
- Richard J.-L. (1966): Les forêts naturelles d'épicéas et de pins de montagne du Jura.– Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles 89: 101-112.
- Richard J.-L. (1972): La végétation des crêtes rocheuses du Jura.– Berichte der schweizerischen botanische Gesellschaft 82 (1): 68-112.
- Richard J.-L. (1977): La végétation du Vanil Noir et du vallon des Morteys.– Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles 66: 1-52.
- Richard L. & Pautou G. (1982): Carte de la végétation de la France au 200 000e. Alpes du Nord et Jura méridional, notice détaillée des feuilles 48 Annecy - 54 Grenoble.– Editions du CNRS, Paris.
- Schmider P., Küper M., Tschander B. & Käser B. (1993): Die Waldstandorte im Kanton Zürich.– VDF, Zürich.
- Schweingruber F. (1972): Zwergstrauchgesellschaften im Einzugsgebiet der Aare.– Mitteilungen der schweizerischen Anstalt für forstliche Versuchswesen, 48, 2: 197-504.
- Schweingruber F. (1973): Föhrenwälder im Berner Oberland und am Vierwalstättersee.– Berichte der schweizerischen botanische Gesellschaft 83(3): 175-204.
- Steiger P. (1994): Wälder der Schweiz.– Ott Verlag, Thun.
- Trepp W. (1947): Der Lindenmischwald (*Tilieta-Asperuletum taurinae*) des schweizerischen voralpinen Föhn- und Seenbezirkes, seine pflanzensoziologische und forstliche Bedeutung.– Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz n°27.
- Vittoz P. (1998): Flore et végétation du Parc jurassien vaudois: typologie, écologie et dynamique des milieux. – Thèse de doctorat, Université de Lausanne, Faculté des Sciences, 387 p. + annexes.

- Werdenberg K. & Hainard P. (1999): Les paysages végétaux du Canton de Genève.– Série documentaire n°34, Conservatoire et jardin botanique de la Ville de Genève.
- Werlen C. (1994): Elaboration de la carte de végétation forestière du Valais.– Document photocopié, 11 p. + annexes.

www.vd.ch/observatoire-des-forets
T 41 21 316 61 45 / F 41 21 316 61 62
FFN-Gesfor@vd.ch

Auteur de la fiche: François Clot
Bureau Clot-Plumettaz, Echallens (CH)
Dernière version: 17.01.2013