

Cartes

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **27 (1978)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

CARTE PHYTOSOCIOLOGIQUE DU VALLON DE LA ROCHEURE

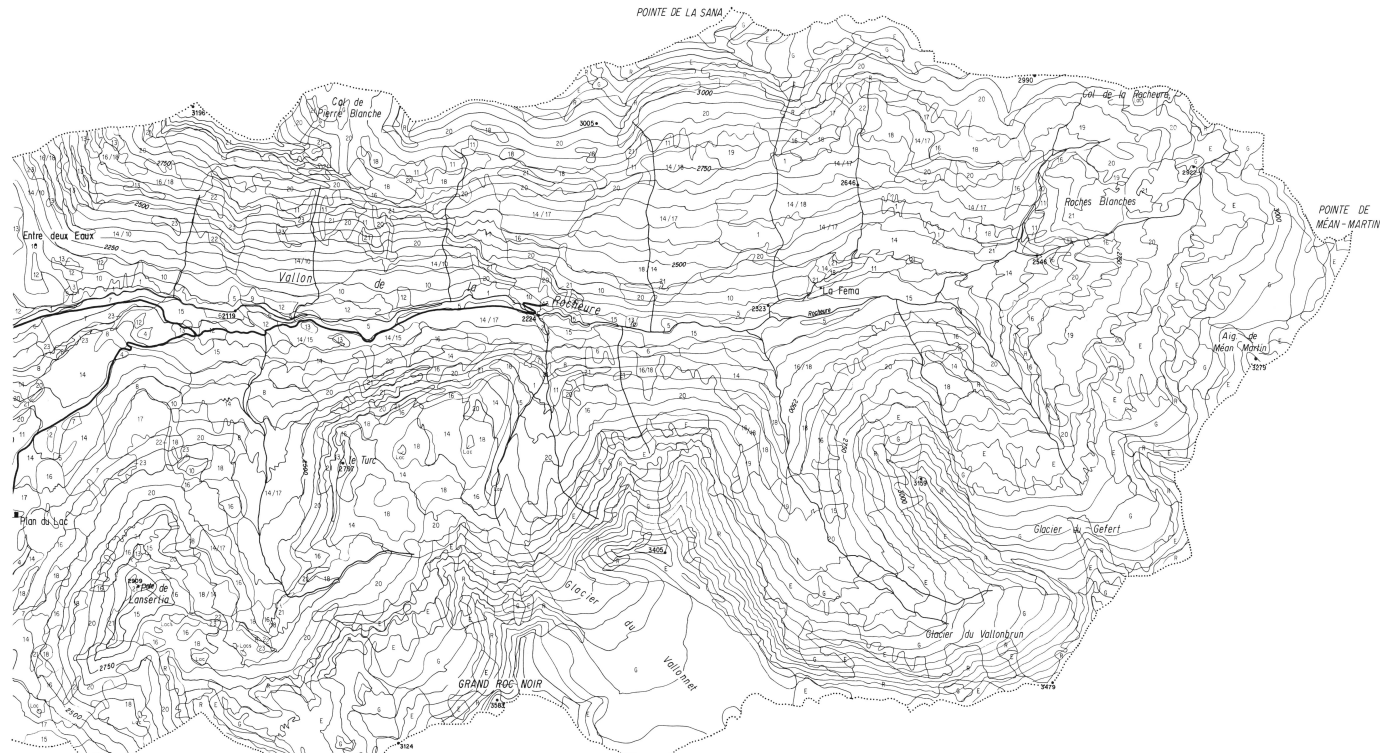
ÉDITIONS DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE
Case postale 80
CH-1292 Chambésy/Gêneve

Carte publiée dans: Boissiers 27, 1978
Mémoires des Conservatoire et Jardin botaniques
de la Ville de Genève

Dressée à la demande de la Fondation Louis EMBERGER

Louis AMANDIER, phyto-écologue au C.E.P.E.-L. EMBERGER de Montpellier et
Jacques GASQUEZ, Chargé de recherches à l'I.N.R.A. de Dijon, boursiers de la fondation

POINTE DE LA SANA



LÉGENDE

N°	ALLIANCES PHYTOSOCIOLOGIQUES	ESPÈCES LOCALEMENT CARACTÉRISTIQUES	CARACTÈRES PHÉNOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES PRÉDOMINANTS	S	A
1	Chênaie communale Rich 1929	<i>Salix alba</i> Mill., <i>Salix caprea</i> L., <i>Salix purpurea</i> L., <i>Salix viminalis</i> L.	Forêt de mousses des sources alpines	X	X
2	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Groupement ouvert des altitudes orientées des torrents	X	X
3	Chênaie Fr. 1937	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt subalpine à haute altitude	X	X
4	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
5	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
6	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
7	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
8	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
9	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
10	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
11	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
12	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
13	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
14	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
15	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
16	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
17	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
18	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
19	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
20	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
21	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
22	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
23	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
24	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
25	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
26	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
27	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
28	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
29	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
30	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
31	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
32	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
33	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
34	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
35	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
36	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
37	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
38	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
39	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
40	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
41	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
42	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
43	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
44	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
45	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
46	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
47	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
48	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
49	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X
50	Chênaie à <i>Quercus pubescens</i> Lamour. 1936	<i>Quercus pubescens</i> Lamour., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus robur</i> L.	Forêt ouverte sur versants orientés	X	X



ÉCHELLE : 1/25 000
Équidistance des courbes 50 mètres

Cette carte a été levée sur le terrain durant l'été 1974
à l'aide de photographies aériennes de l'I.G.N. (missions 1970)

Fond topographique extrait des séries au 1/50 000 de l'I.G.N.
des feuilles de MOUTIERS, TIGNES, MODANE et LANSLEBOURG

© CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENÈVE, 1978

La nomenclature des alliances est basée sur la "Liste des classes, ordres et alliances phytosociologiques de la France", publiée par M. GASQUEZ en 1970, in *Revue de phytogéographie*, vol. 80, fasc. 1, p. 1-100.

Mouquet d'après L. 14/77

Imprimerie du Journal de Genève

LÉGENDE

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, ÉTAGE SUBALPIN MESOCLIMAT D'ADRET. Rows include various soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

MESOCLIMAT D'UBAC

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, ÉTAGE ALPIN GROUPEMENTS TRÈS OUVERTS. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

MESOCLIMAT DU FOND DE VALLÉE ET DES REPLATS

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, ÉTAGE ALPIN GROUPEMENTS TRÈS OUVERTS. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

LÉGENDE

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, SCHISTES LUSTRÉS, MATERIAUX SILICEUX, ÉTAGE ALPIN GROUPEMENTS TRÈS OUVERTS. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

LÉGENDE

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, SOLS PEU HUMIFIÉS DE L'ÉTAGE ALPIN INTÉRIEUR. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

ORGANIGRAMME DES COULEURS

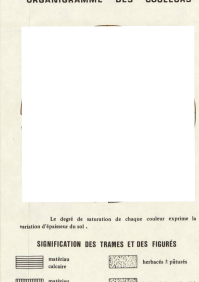
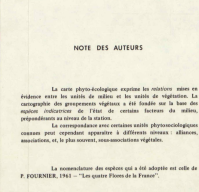


Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, SOLS HUMIFIÉS DE L'ÉTAGE ALPIN SUPÉRIEUR. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

SIGNIFICATION DES TRAMES ET DES FIGURES



GROUPEMENTS COMMUNS AUX ÉTAGES ALPIN ET SUBALPIN

Table with 4 columns: MATERIAUX CALCAIRES, MATERIAUX SILICEUX, SOLS PLUS OU MOINS ÉVOLUÉS, SOLS HUMIFIÉS DE L'ÉTAGE ALPIN SUPÉRIEUR. Rows include soil types like 'Craie', 'Sables', 'Argiles', and 'Micas'.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE



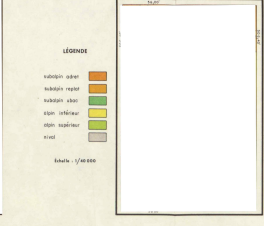
LÉGENDE



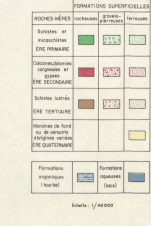
CARTON ORO-HYDROGRAPHIQUE



CARTON DES ÉTAGES DE VÉGÉTATION



LÉGENDE



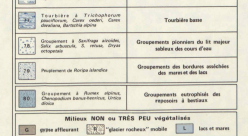
CARTON LITHOLOGIQUE



NOTE DES AUTEURS

La carte phytogéologique représente les relations entre le relief, le climat, le sol et la végétation. La répartition des groupements végétaux a été établie en se basant sur l'observation de l'état de certains facteurs de sol, l'interprétation de la carte géologique.

ÉCHELLE 1/10 000



CODEN: BOISB2
ISSN: 0373-2975 27 1-153 (1978)



ISBN 2-8277-43-3