

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **6 (1938-1941)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIERES

	<i>Pages</i>
PRÉFACE	307
INTRODUCTION	308
CHAPITRE I: Données géographiques.	
§ 1. Limites du territoire étudié	310
§ 2. Aspect du pays	312
§ 3. Géologie	313
§ 4. Les principaux phénomènes climatiques de la région de Montpellier	313
CHAPITRE II: Influence de l'homme sur la végétation	314
§ 1. L'incendie	315
§ 2. Le pacage	316
§ 3. L'industrie des verriers	316
§ 4. La déforestation et la fabrication du charbon de bois	316
§ 5. La culture de la vigne	317
CHAPITRE III: Les principaux groupements végétaux	318
I. <i>Cocciferetum brachypodietosum</i>	320
II. <i>Cocciferetum rosmarinetosum</i>	320
III. <i>Rosmarineto-Lithospermetum ericetosum</i>	321
IV. Association à <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> et <i>Leontodon</i> <i>Villarsii</i>	321
V. Lande à <i>Erica scoparia</i>	322
VI. Association à <i>Sclerochloa dura</i>	323
VII. Association à <i>Hordeum leporinum</i>	323
CHAPITRE IV: Le taillis mixte de Chêne vert et de Chêne pubescent.	
§ 1. Méthode d'étude et organisation floristique du groupe- ment mixte	325
§ 2. Discussion du tableau	328
§ 3. Stratification aérienne et formes biologiques	333
§ 4. Fécondation et dissémination des graines	337
§ 5. Stratification souterraine et profil du sol	342
§ 6. Périodicité:	
a) Aspects saisonniers	345
b) Pression osmotique	347
§ 7. Considérations floristiques et phytohistoriques. Conclusions	349
CHAPITRE V: La végétation des charbonnières	352
§ 1. Organisation floristique de l'association	354
§ 2. Formes biologiques et strates	361
§ 3. Provenance des espèces de la charbonnière, dissémi- nation des semences	363
§ 4. Aspects saisonniers de la charbonnière. Floraison	365

§ 5. Profils du sol de charbonnières. Influence de l'in-	
cendie sur le sol	367
§ 6. Influence du climat sur la végétation des charbonnières	371
APPENDICE	374
BIBLIOGRAPHIE	378
TABLE DES MATIÈRES	381
PHOTOGRAPHIES	383
