

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **14 (1939)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

## Aperçu général sur la végétation du Maroc.

Commentaire

de la Carte phytogéographique du Maroc 1 : 1.500.000

par

Louis Emberger, Montpellier.

### Plan du mémoire.

I. Indications générales . . . . .	43
II. Le climat du Maroc et ses rapports avec celui des autres pays méditerranéens et avec la végétation . . . . .	50
III. Les étages climatiques de végétation du Maroc . . . . .	57
A. L'étage de végétation méditerranéen saharien . . . . .	57
B. L'étage de végétation méditerranéen aride . . . . .	59
1. Caractères généraux . . . . .	59
2. La forêt d' <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels aride . . . . .	63
3. La brousse à <i>Zizyphus Lotus</i> L., <i>Acacia gummifera</i> et <i>Pistacia atlantica</i> Desf. . . . .	66
4. Les steppes d'Halfa ( <i>Stipa tenacissima</i> L.) et de Chih ( <i>Artemisia Herba alba</i> Asso) . . . . .	67
C. L'étage de végétation méditerranéen semi-aride . . . . .	69
1. Caractères généraux . . . . .	69
2. La Callitriaie ( <i>Callitris articulata</i> [Vahl] Murb.) . . . . .	71
3. La Junipéraie de Genévrier rouge ( <i>Juniperus phoenicea</i> L.) . . . . .	78
4. La Junipéraie de Genévrier thurifère ou Thuriféraie ( <i>J. thurifera</i> L. var. <i>africana</i> Maire) . . . . .	86
5. La brousse semi-aride à Olivier-Pistachier-Chamaerops ( <i>Olea-Pistacia-Chamaerops</i> ) . . . . .	91
6. La Pinède de Pins d'Alep ( <i>Pinus halepensis</i> Mill.) . . . . .	94
7. La forêt de Cyprès ( <i>Cupressus sempervirens</i> L.) . . . . .	100
8. Les groupements qui ne sont pas strictement localisés dans l'étage méditerranéen semi-aride . . . . .	100
a) L'Arganeraie ( <i>Argania spinosa</i> ) semi-aride . . . . .	101
b) La Chênaie de <i>Quercus Suber</i> L. semi-aride . . . . .	101
Distribution géographique générale du Chêne-liège . . . . .	101
La Chênaie de Chêne-liège semi-aride . . . . .	103
c) La Chênaie de Chênes-verts ( <i>Quercus Ilex</i> L.) semi-aride . . . . .	107
Distribution géographique générale du Chêne-vert . . . . .	107
La Chênaie de Chênes-verts semi-aride . . . . .	109