

明治神宮宮域林の植物社会学的研究

Pflanzensoziologische Untersuchungen
in den Wäldern des Meiji-Schreins in Tokyo

付 表・付 図

Tabellen u. Vegetationskarten

宮脇 昭・奥田重俊・井上香世子

von

Akira Miyawaki, Shigetoshi Okuda u. Kayoko Inoue

1980

明治神宮境内総合調査報告書269～333頁

Bericht der Gemeinsamestudien über den Meiji-Schrein p.269-333

明治神宮宮域林の植物社会学的研究

Pflanzensoziologische Untersuchungen
in den Wäldern des Meiji-Schreins in Tokyo

付 表 ・ 付 図

Tabellen u. Vegetationskarten

宮脇昭・奥田重俊・井上香世子

von

Akira Miyawaki, Shigetoshi Okuda u. Kayoko Inoue

1980

明治神宮境内総合調査報告書 269～333頁

Bericht der Gemeinsamestudien über den Meiji-Schrein p.269-333

目次 Inhaltverzeichnis der Tabellen

- Tab. 1. 造営当時に新植された樹木の本数(本文中p.278)
Anzahl der damals neugepflanzten Bäume(im Text 278).
- Tab. 2. 植生調査結果の一例(本文中p.281)
Ein Beispiel der Vegetationsaufnahme(im Text 281).
- Tab. 3. クスノキ-スタジイ群落
Cinnamomum camphora-Castanopsis cuspidata var. *sieboldii*-Gesellschaft.
- Tab. 4. イヌシデ-コナラ群落
Carpinus tschonoskii-Quercus serrata-Gesellschaft.
- Tab. 5. イヌガヤ-ケヤキ群落
Cephalotaxus harringtonia-Zelkova serrata-Gesellschaft.
- Tab. 6. トウカエデ-イチョウ群落
Acer buergerianum-Ginkgo biloba-Gesellschaft.
- Tab. 7. キハダ-カツラ群落
Phellodendron amurense-Cercidiphyllum japonicum-Gesellschaft.
- Tab. 8. シケシダ-スギ群落
Athyrium japonicum-Cryptomeria japonica-Gesellschaft.
- Tab. 9. トチノキ群落
Aesculus turbinata-Gesellschaft.
- Tab.10. サカキ植栽林
Cleyera japonica-Bestand.
- Tab.11. モウソウチク林(本文中p.297)
Phyllostachys heterocycla f. *pubescens*-Bestand(im Text 297).
- Tab.12. カナムグラ-コヒルガオ群落
Humulus scandens-Calystegia hederacea-Gesellschaft.
- Tab.13. クサイチゴ-アマチャヅル群落
Rubus hirsutus-Gynostenma pentaphyllum-Gesellschaft.
- Tab.14. カラムシ-カラスウリ群落(本文中p.301)
Boehmeria nipononivea-Trichosanthes cucumeroides-Gesellschaft(im Text 301).
- Tab.15. ノチドメ-チカラシバ群落(本文中p.303)
Hydrocotyle maritima-Pennisetum alopecuroides-Gesellschaft.(im Text 303).
- Tab.16. チヂミザサ-アシボソ群落
Oplismenus undulatifolius-Microstegium vimineum var. *polystachyum*-Gesellschaft.
- Tab.17. ヒメハギ-シバ群落
Polygala japonica-Zoysia japonica-Gesellschaft.

- Tab.18. カゼクサ-オオバコ群集
Eragrostio ferruginei-Plantaginetum
- Tab.19. ニワホコリ-コニシキソウ群集
Eragrostis multicaulis-Euphorbia supina-Gesellschaft.
- Tab.20. ハキダメギク-ムラサキカタバミ群落(本文中p.308)
Galynsoga ciliata-Oxalis corymbosa-Gesellschaft(im Text 308).
- Tab.21. トキンソウ-ウリクサ群集(本文中p.309)
Centipedo-Vandellietum crustaceae(im Text 309).
- Tab.22. 明治神宮林苑植生総合常在度表
Übersichtstabelle der Waldgesellschaften im Hain des Meiji-Schreins.
- Tab.23. 隣接地域との比較による森林群落総合常在度表(常緑樹林)
Stetigkeitstabelle der verschiedenen immergrünen Laubwaldgesellschaften.
- Tab.24. 隣接地域との比較による森林総合常在度表(夏緑樹林)
Stetigkeitstabelle der verschiedenen sommergrünen Laubwaldgesellschaften.
- Tab.25. 関東ローム上の東京近辺における環境保全林形成のための植栽適種(本文中p.320)
Zur Pflanzung von Umweltschutzwaldern auf Kanto-Lehm in Tokyo und Umgebung geeignete immergrüne Baumarten (im Text 320).
- Tab.26. 東京近郊における環境保全林形成のための植栽種(夏緑植物)(本文中p.322)
Zur Pflanzung von Umweltschutzwäldern in Tokyo und Umgebung geeignete sommergrüne Arten(im Text 322)
- Tab.27. 生垣またはマント群落形成に適する種(本文中p.323)
Zur Pflanzung von Hecken und Mantelgesellschaften in Tokyo und Umgebung(im Text 323).
- Tab.28. 路上、路傍およびシバ草地植物群落総合常在度表
Stetigkeitstabelle der Wiesengesellschaften auf den Wegen und Wegrändern
sowie *Zoysia japonica*-Gesellschaft.
-
- Karte1. 明治神宮境内現存植生図
Karte der realen Vegetation im Hain des Meiji-Schreins, Tokyo
明治神宮境内潜在自然植生図
- Karte2. Karte der potentiellen natürlichen Vegetation im Hain des Meiji-Schreins,
Tokyo