

摘 要

Zusammenfassung (Japanisch)

神社や寺院の森林は“ふるさとの森”として緑地保全さらには積極的な環境創造のための多様な機能をもつとして重要視される。県下全域にわたって2,846社寺すべてについて調査が行われた。

第1次調査は社寺林の有無、種類、その立地や周辺環境の保全状況などの概況が把握された。社寺林を有している神社、寺院は県下2,846のうち1,817社寺であり、現在の社寺林現存保有率は内容的に不十分な植分も含めて64%であった。横浜市(48%)、川崎市(21%)などの市街地は保有率が低下しており、反面、大磯町、清川村、松田町、二宮町などは保有率100%で、どの寺社にも、社寺林が今日なお残されていることが確認された。

第1次調査に基づいて選定された自然度の高い199社寺の森林については第2次調査として、植物社会学的植生現地調査が行われた。植生調査資料から種の組成が比較検討された結果、以下の群落単位が認められた。

a) 自然植生

- (1) ヤブコウジースダジイ群集
- (2) ホソバカナワラビースダジイ群集
- (3) イノデータブ群集
- (4) モクレイシータブ群落
- (5) マサキートベラ群集
- (6) シラカシ群集
- (7) イロハモミジケヤキ群集
- (8) コクサギーケヤキ群集
- (9) シキミーモミ群集
- (10) アラカシーウラジログシ群落
- (11) ヤマボウシーブナ群集

b) 代償植生

- (1) オニシバリーコナラ群集
- (2) クヌギーコナラ群集
- (3) イヌビワームズキ群落
- (4) イヌシデ群落
- (5) スギ・ヒノキ植林
- (6) マテバシイ植林
- (7) アカマツ植林
- (8) クロマツ植林

(9) クヌギ植林

(10) モウソウチク林

自然植生についてみると、神奈川県下のヤブツバキクラス域の森林植生の群落タイプのほとんどを何れかの社寺林に見出すことができた。すなわち海岸低木林のマサキートベラ群集から内陸部のシキミーモミ群集までが揃っている。また山地部には社寺が少ないのでブナクラス域の自然植生では、ただ1つヤマボウシープナ群集がみられるに過ぎない。

自然度や面積、保全の状態などによって、199の社寺林は、現地植生調査結果を基礎に、A、B、C、Dの4つにランクづけされた。Aランクの社寺林はふるさとの森にふさわしく自然度も高い。また、立地本来の自然植生が保たれており、多様で安定したまとまった面積をもち、植生や立地保護の状況が良好である。Aランクの社寺林は以下の40であった。

- 1) 宝生寺〔2〕(横浜市) ヤブコウジースタジイ群集, イノデータブ群集
- 2) 善行寺〔12〕(横浜市) イノデータブ群集
- 3) 稲荷社〔33〕(横浜市) シラカシ群集
- 4) 浄性寺〔36〕(横浜市) シラカシ群集
- 5) 浅間神社〔41〕(横浜市) ヤブコウジースタジイ群集
- 6) 八幡神社〔42〕(横浜市) イノデータブ群集
- 7) 富岡八幡〔42〕(横浜市) ホソバカナワラビースタジイ群集
- 8) 称名寺〔47〕(横浜市) イノデータブ群集
- 9) 熊野神社〔51〕(横浜市) ヤブコウジースタジイ群集
- 10) 旧城寺〔60〕(横浜市) シラカシ群集
- 11) 正法寺〔68〕(横浜市) シラカシ群集
- 12) 豊顕寺〔80〕(横浜市) シラカシ群集
- 13) 春日神社〔81〕(川崎市) シラカシ群集
- 14) 三島社〔103〕(横須賀市) ホソバカナワラビースタジイ群集
- 15) 叶神社〔105〕(横須賀市) イノデータブ群集
- 16) 諏訪神社〔107〕(横須賀市) ヤブコウジースタジイ群集
- 17) 白髪神社〔108〕(横須賀市) ヤブニッケイなどの常緑広葉樹の低木林
- 18) 大松寺〔112〕(横須賀市) イノデータブ群集
- 19) 瑞泉寺〔121〕(鎌倉市) ヤブコウジースタジイ群集
- 20) 江ノ島神社〔123〕(藤沢市) ヤブコウジースタジイ群集, マサキートベラ群集
- 21) 熊野神社〔130〕(逗子市) ヤブコウジースタジイ群集
- 22) 岩殿寺〔131〕(逗子市) ヤブコウジースタジイ群集
- 23) 神武寺〔132〕(逗子市) ヤブコウジースタジイ群集ほか
- 24) 法性寺〔133〕(逗子市) ヤブコウジースタジイ群集
- 25) 無量光寺〔136〕(相模原市) コクサギーケヤキ群集
- 26) 上諏訪神社〔138〕(三浦市) イノデータブ群集
- 27) 松石寺〔146〕(厚木市) ヤブコウジースタジイ群集
- 28) 日向薬師〔153〕(伊勢原市) 湿生のイノデータブ群集
- 29) 大山寺〔154〕(伊勢原市) シキミーモミ群集

- 30) 極楽寺〔160〕(南足柄市) シラカシ群集
- 31) 新善光寺〔165〕(葉山市) イノデータブ群集, ヤブコウジースダジイ群集
- 32) 寒川神社〔166〕(寒川町) ヤブコウジースダジイ群集
- 33) 鷹取神社〔172〕(大磯町) モクレイシータブノキ群落
- 34) 三島社〔175〕(大井町) スダシータブノキ林
- 35) 箱根神社〔181〕(箱根町) ヤマボウシーブナ群集
- 36) 阿弥陀寺〔182〕(箱根町) ヤブコウジースダジイ群集
- 37) 早雲寺〔183〕(箱根町) スダシイ林
- 38) 貴船神社〔184〕(真鶴町) トベラ林, スダシイ林, タブノキ林
- 39) 八菅神社〔189〕(愛川町) スダジイ林
- 40) 八幡神社〔191〕(清川村) スダジイ林

日本に特有の“ふるさとの森”である社寺林をわれわれと将来の子孫の生存の基盤として保全をはかるため、種々の提案がされた。すなわち、社寺林に対して意識をたかめ、利用区分を定め、さらに潜在自然植生を構成する種群を中心に植栽し、多様な機能を果す環境保全林の形成を促進することが提言された。

とくに県下の第2次調査の対象とされた199の社寺林に対して、植生学的な現地調査を基礎に自然林に近い、郷土の森にふさわしいAランクから、単木しか残されていないDランクまで4段階に区分された。それぞれのランクの社寺林に対して、保護とより豊かな緑の環境創造についての具体的な提案も行われている。

Pflanzensoziologische Untersuchung der
Shinto-Schrein- und Buddhistischen
Tempelwälder in der Präfektur Kanagawa
(Hauptstadt Yokohama)

von

Akira MIYAWAKI, Hiroko TOHMA und Kunio SUZUKI

Zusammenfassung

Japanische Tempel- und Shinto-Schrein-Wälder, die durch die lange traditionelle Lebensweise von Japaner gebildet und gepflegt worden sind und bis heute noch erhalten blieben, sind als Kernbestand der Heimatwälder (Miyawaki 1972, 1974, 1977, 1978, Tüxen 1977, Schwabe 1977 u. a.) Japans zu bewerten.

Diese Heimatwälder sind heute auch beste Beispiele für Umweltschutzwälder sowie Muster für die Schaffung einer neuen Grün-reichen biologischen Umwelt für die dauerhafte Existenz des Menschen.

Wir haben versucht, den heutigen Zustand solcher Tempel- und Schrein-Wälder in der Kanagawa-Präfektur (Hauptstadt Yokohama), deren Areal knapp 6% des gesamten japanischen Landes einnimmt, ökologisch und pflanzensoziologisch darzustellen. Als Studienobjekt wurden insgesamt 2846 Tempel- und Schrein-Bestände, die in der Präfektur Kanagawa vorhanden, untersucht.

In einer ersten Untersuchung wurden das Vorhanden sein oder Fehlen, die Gesellschaftstypen, der Erhaltungs-Zustand und die Standortsbedingungen sowie sonstige allgemeine Umstände der Tempel- und Schrein-Wälder studiert. Dadurch wurde festgestellt, daß um die 2846 Tempel und Schreine heute noch 1817 Wälder erhalten geblieben sind. Der Flächenanteil der Tempelwälder an der gesamten Wald-Fläche der Präfektur Kanagawa ist 64%. In den dicht besiedelten großen Städten wie in der Stadt Yokohama (Einwohnerzahl 2.8 Million), 48%, der Stadt Kawasaki (1.0 Million), 21% ist der Anteil der heutigen Schrein- und Tempelwälder im Vergleich zu dem Zustand vor 30 bis 50 Jahren sehr reduziert worden. Aber die kleinen Städten und Dörfer wie Oiso-cho, Kiyokawa-son, Matsuda-cho, Ninomiya-cho, konnten noch alle ihre Schrein- und Tempelwälder (100%) erhalten.

Auf Grund der ersten Untersuchung im Jahre 1972 wurden 199 Schrein- und Tempel-

wälder, die möglichst standortsgemäße Heimatwald-Bestände von hohem Natürlichkeitsgrad ihrer Vegetation als Objekte der zweiten Untersuchungs-Phase ausgewählt.

Bei dieser wurden im Gelände pflanzensoziologische Vegetationsaufnahmen mit den nötigen Angaben, wie Standortsbedingungen, Kontakt-Gesellschaften, menschliche Wirkungen u. a. gemacht.

Nach der Artenzusammensetzung wurden durch die Verarbeitung der Geländeaufnahmen zu Tabellen und deren Vergleich mit anderen Tabellen folgende Vegetationseinheiten erkannt;

a) Natürliche Waldvegetation

- 1) *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*
- 2) *Polystichopso-Castanopsietum sieboldii*
- 3) *Polysticho-Machiletum thunbergii*
- 4) *Microtropis japonica-Persea thunbergii*-Gesellschaft
- 5) *Euonymo-Pittosporietum tobirae*
- 6) *Quercetum myrsinaefoliae*
- 7) *Acer-Zelkovetum*
- 8) *Orixa japonica-Zelkova serrata*-Ass.
- 9) *Quercus glauca-Quercus salicina*-Gesellschaft
- 10) *Corno-Fagetum crenatae*

b) Ersatzgesellschaften

- 1) *Daphno pseudo-mezereum-Quercetum serratae*
- 2) *Quercetum acutissimo-serratae*
- 3) *Ficus erecta-Cornus controversa*-Gesellschaft
- 4) *Carpinus tschonoskii*-Gesellschaft
- 5) *Cryptomeria japonica-Chamaecyparis obtusa*-Forst
- 6) *Pasania edulis*-Forst
- 7) *Pinus densiflora*-Forst
- 8) *Pinus thunbergii*-Forst
- 9) *Quercus acutissima*-Forst
- 10) *Phyllostachys heterocycla* f. *pubescens*-Bestand

In den Schrein- und Tempelwäldern der Präfektur Kanagawa sind alle natürlichen Waldassoziationen vom *Euonymo-Pittosporietum tobirae* an der Meeresküste bis zum *Illicio-Abietum firmae* im Binnenland an der Obergrenze der *Camellieta japonicae* (Immergrüne Laubwälder Japans), enthalten. Aber im Gebiet der *Fagetea crenatae* (Sommergrüne Laubwald-Stufe) auf dem Bergen gehören die Schrein- und Tempelwälder nur dem *Corno-Fagetum crenatae* an.

Nach dem Natürlichkeitsgrad der Vegetation, der Größe der Bestände sowie dem Pflege-Zustand wurden alle untersuchten 199 Schrein- und Tempelwälder in 4 Ränge

von A–D eingestuft. Der Rang A wurde 40 Schrein- und Tempelwälder in der gesamten Präfektur Kanagawa zugesprochen.

Zum Schluß werden pflanzensoziologische und ökologische Vorschläge gemacht, um unsere japanischen Heimatwälder (Furusatono-mori) und ihre Kernteile, d. h. die Schrein- und Tempelwälder als Grundlage für die dauernde Menschen-Existenz für unsere Nachkommenschaft zu schützen und weiter zu entwickeln.

Zuerst soll das heute leicht in Vergessenheitgeratende Bewusstsein für die Heimatwälder insbesondere für die Schrein- und Tempelwälder, welche eine, wenn auch nicht messbare dennoch aber wichtige Grundlage allen Bewohnern für die ein vielseitiges geistiges und körperliches gesundes Leben der Menschen bilden.

Für den Schutz, die weitere Entwicklung sowie eine nachhaltige rationelle Nutzung der Heimatwälder werden je nach der Rangstufe Vorschläge gemacht. Für die Erhaltung und die Schaffung neuer Umweltschutzwälder wird die potentielle natürliche Vegetation als Bezugs-Basis vorgeschlagen. Bei neuen Pflanzungen sollen stets zuerst die Hauptarten der standortsgemäßen potentiellen natürlichen Vegetation als Spiegel und Ausdruck des Standortes berücksichtigt werden.

Liste der heute noch gut erhaltenen Schrein- und Tempelwälder vom Rang A in der Präfektur Kanagawa;

- 1) Temp. Hoshō-ji [2] (Yokohama)
Ardiſio-Caſtanopſietum ſieboldii u. Polysticho-
Machiletum thunbergii
- 2) Temp. Zengyō-ji [12] (Yokohama)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 3) Schr. Inari-sha [33] (Yokohama)
Quercetum myrsinaefoliae
- 4) Temp. Josei-ji [36] (Yokohama)
Quercetum myrsinaefoliae
- 5) Schr. Sengen [41] (Yokohama)
Ardiſio-Caſtanopſietum ſieboldii
- 6) Schr. Hachiman [42] (Yokohama)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 7) Schr. Tomioka-hachiman [45] (Yokohama)
Polystichopso-Caſtanopſietum ſieboldii.
- 8) Temp. Syomyō-ji [47] (Yokohama)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 9) Schr. Kumano [51] (Yokohama)
Ardiſio-Caſtanopſietum ſieboldii
- 10) Temp. Kyūjō-ji [60] (Yokohama)
Quercetum myrsinaefoliae

- 11) Temp. Seiho-ji [68] (Yokohama)
Quercetum myrsinaefoliae
- 12) Temp. Bugen-ji [80] (Yokohama)
Quercetum myrsinaefoliae
- 13) Schr. Kasuga [81] (Kawasaki)
Quercetum myrsinaefoliae
- 14) Schr. Mishima [103] (Yokosuka)
Polystichopso-Castanopsietum sieboldii.
- 15) Schr. Kano [105] (Yokosuka)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 16) Schr. Suwadaï [107] (Yokosuka)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 17) Schr. Shiragami [108] (Yokosuka)
Cinnamomum japonicum-Camellia japonica-Forst
- 18) Temp. Daisho-ji [112] (Yokosuka)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 19) Temp. Zuisen-ji [121] (Kamakura)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 20) Schr. Enoshima [123] (Fujisawa)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii u. Euonymo-Pittosporretum tobirae
- 21) Schr. Kumano [130] (Zushi)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 22) Temp. Ganden [131] (Zushi)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 23) Temp. Jinmu-ji [132] (Zushi)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii, Polysticho-Machiletum thunbergii, Acero-Zelkovetum u. a.
- 24) Temp. Hoshō-ji [133] (Zushi)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 25) Temp. Muryoko-ji [136] (Sagamihara)
Orixa japonica-Zelkova serrata-Ass.
- 26) Schr. Kamisuwa [138] (Miura)
Polysticho-Machiletum thunbergii
- 27) Temp. Shoseki-ji [146] (Atsugi)
Ardisio-Castanopsietum sieboldii
- 28) Temp. Hinata-yakushi [153] (Isehara)
Persea thunbergii-Forst

- 29) Temp. Dasen-ji [154] (Isehara)
I l l i c i o - A b i e t u m f i r m a e
- 30) Temp. Gokuraku-ji [160] (Minami-ashigara)
Q u e r c e t u m m y r s i n a e f o l i a e
- 31) Temp. Shin-Zenko-ji [165] (Hayama)
P o l y s t i c h o - M a c h i l e t u m t h u n b e r g i i u. A r d i s i o
C a s t a n o p s i e t u m s i e b o l d i i
- 32) Schr. Samukawa [166] (Samukawa)
A r d i s i o - C a s t a n o p s i e t u m s i e b o l d i i
- 33) Schr. Takatori [172] (Oiso)
M i c r o t r o p i s j a p o n i c a - P e r s e a t h u n b e r g i i - G e s e l l s c h a f t
- 34) Schr. Mishima [175] (Ohui)
C a s t a n o p s i s c u s p i d a t a var. *s i e b o l d i i - P e r s e a t h u n b e r g i i - F o r s t*
- 35) Schr. Hakone [181] (Hakone)
C o r n o - F a g e t u m c r e n a t a e
- 36) Temp. Amida-ji [182] (Hakone)
A r d i s i o - C a s t a n o p s i e t u m s i e b o l d i i
- 37) Temp. Soun-ji [183] (Hakane)
C a s t a n o p s i s c u s p i d a t a var. *s i e b o l d i i - F o r s t*
- 38) Schr. Kifune [184] (Manazuru)
P i t t o s p o r u m t o b i r a - F o r s t, C a s t a n o p s i s c u s p i d a t a var. *s i e b o l d i i - F o r s t*
- 39) Schr. Hasuge [189] (Aikawa)
C a s t a n o p s i s c u s p i d a t a var. *s i e b o l d i i - F o r s t*
- 40) Schr. Hachiman [191] (Kiyokawa)
C a s t a n o p s i s c u s p i d a t a var. *s i e b o l d i i - F o r s t*

文 献

Literatur

- 1) Braun-Blanquet, J. 1964 : Pflanzensoziologie. Grundzüge der Vegetationskunde. 865 pp. Wien, New York 3. Aufl.
- 2) 文化庁文化財保護部 (監修) 1975 : 天然記念物事典 351 pp. 東京.
- 3) 神奈川県教育委員会 1972 : 神奈川県社寺林調査資料. 566 pp. 横浜.
- 4) 倉内一二 1953 : 沖積平野におけるタブ林の発達. 植物生態学会報 3 (3) : 121—127. 仙台.
- 5) 宮脇 昭 1963 : 自然保護と利用の生態学的基礎. 沼田・内田編. 生態学大系 6 巻. p. 197—225. 東京.
- 6) 宮脇 昭 1966 : 港南台植生調査報告. 28 pp. (仮印刷) 東京ローンサービス. 東京.
- 7) 宮脇 昭 1968 a : 港北地区 (横浜市) の植生の植物社会学的研究—港北ニュータウン予定地区の基礎研究一. 港北ニュータウンの自然および立地条件に関する基礎調査. p. 47—86. (付着色植生図 2) 日本住宅公団. 横浜.
- 8) 宮脇 昭 1968 b : 葉山町植生概観と現存植生図. 葉山町総合計画基礎調査計画書. p. 16—23. 葉山.
- 9) 宮脇 昭 1968 c : 潜在自然植生の評価と土地利用への展開. 調査研究期報 22 : 25—55. 東京.
- 10) 宮脇 昭 1968 d : 関東地方の潜在自然植生と代償植生との考察. 予報. 一次生産の場となる植物群集の比較研究. 昭和42年度報告. p. 89—95. 仙台.
- 11) 宮脇 昭 1969 : 多摩ニュータウン開発地域の植生学的研究. 多摩ニュータウン開発地域の植生および景観管理の基礎的研究. (付着色植生図 2) p. 1—94. 東京.
- 12) 宮脇 昭 1970 : 神武寺の植生. 逗子市文化財調査報告書 1 : 87—102. (付着色植生図 1). 逗子.
- 13) 宮脇 昭・藤原一絵 1968 : 藤沢市西部開発地域の植物社会学的研究調査報告. 44 pp. (付着色植生図 2, 付表). 藤沢.
- 14) 宮脇 昭・藤原一絵 1969 : 藤沢市西部開発事業区域の緑化及び自然復元計画. 38 pp. (付着色植生図 1). 藤沢.
- 15) 宮脇 昭・藤原一絵 1975 : 横須賀地区災害の調査研究—植生—昭和49年7月集中豪雨災害の調査研究. p. 17—19. 京都.
- 16) 宮脇 昭・藤原一絵・鈴木邦雄 1971 : 藤沢市大庭城山地区保全のための植物社会学的研究. 43 pp. (付植生図 4, 別刷表). 藤沢.
- 17) 宮脇 昭・藤原一絵・鈴木照治・原田 洋 1971 : 藤沢市の植生—都市環境保全に対する植物社会学的基礎研究. 117 pp. (付着色植生図 4, 別刷表). 藤沢.
- 18) 宮脇 昭・藤原一絵・原田 洋・楠 直・奥田重俊 1971 : 逗子市の植生—日本の常緑広葉樹林について—. 151 pp. (付着色植生図 2, 別刷表). 逗子.
- 19) 宮脇 昭・藤原一絵・中村幸人・大山弘子 1976 : 平塚市の植生. 160 pp. (付着色植生図, 別刷表). 平塚市. 平塚.
- 20) 宮脇 昭・藤原一絵・鈴木照治・篠田朗彦・木村 功 1976 : 茅ヶ崎市の植生. 175 pp. (付着色植生図, 別刷表). 茅ヶ崎市. 茅ヶ崎.
- 21) 宮脇 昭・原田 洋・藤原一絵・井上香世子・大野啓一・鈴木邦雄・佐々木 寧・篠田朗彦 1973 : 鎌倉

- 市の植生. 114 pp. (付着色植生図2, 別刷表). 鎌倉.
- 22) 宮脇 昭・原田 洋 1974: 鎌倉市の環境保全と緑の環境創造に対する植物社会学的研究 44 pp. (付着色自然度図). 鎌倉.
- 23) Miyawaki, A. u. T. Ohba 1963: *Castanopsis sieboldii*-Wälder auf den Amami-Inseln. Sci. Rep. Yokohama Nat. Univ. Sec. II 9: 31—48. Yokohama.
- 24) 宮脇 昭・大場達之 1966: 関東平野の自然植生についての考察. 日本生態学会第13回講演要旨. 大阪.
- 25) Miyawaki, A. u. T. Ohba 1969: Studien über die Strandsalzwiesengesellschaften auf Honshu, Shikoku und Kyushu (Japan). Sci. Rep. Yokohama Nat. Univ. Sec. II 15: 1—23. Yokohama.
- 26) 宮脇 昭・大場達之・村瀬信義 1964: 丹沢山塊の植生. 丹沢大山学術調査報告書. p. 54—102. (付着色植生図2, 別刷表). 横浜.
- 27) 宮脇 昭・大場達之・村瀬信義 1969: 箱根・真鶴半島の植物社会学的研究—とくに箱根中央火口丘上の植生について. 箱根・真鶴半島の植生調査報告書. 59 pp. (付着色植生図5, 別刷表). 神奈川県教育委員会横浜.
- 28) 宮脇 昭・佐々木 寧・奥田重俊・原田 洋・藤原一絵・鈴木邦雄・堀田一弘 1974: 学校環境保全林形成のための植物社会学的考察—全国158校の現地植生調査に基づいて—学校環境保全林の研究 p. 1—116 (付着色植生図1). 東京.
- 29) 宮脇 昭・藤間潤子 1975: 多摩ニュータウン西部地区の植生と植生図. 多摩ニュータウン西部地区環境保全生態調査報告 (宮脇編). p. 1—92. (付着色植生図3). 東京都. 東京.
- 30) 宮脇 昭・藤間潤子・藤原一絵・井上香世子・古谷マサ子・佐々木 寧・原田 洋・大野啓一・鈴木邦雄 1972: 横浜市の植生—都市の環境保全とみどりの環境創造に対する植物社会学的基礎研究. 143 pp. (付着色植生図2, 別刷表). 横浜.
- 31) 宮脇 昭・藤間潤子・佐々木 寧 1973: 川崎市東高根地域の植物社会学的調査研究. 神奈川県文化財調査報告書35号. p. 1—17. (付着色植生図2). 横浜.
- 32) 宮脇 昭他 1969: 天然記念物緊急調査. 植生図・主要植動物地図 14. 神奈川県. 36 pp. 文化庁. 東京.
- 33) 宮脇 昭他 1972: 神奈川県の実存植生および神奈川県の実存植生図. 788 pp. (着色植生図44, 別刷表). 横浜.
- 34) 宮脇 昭他 1976: 神奈川県の実存自然植生 407 pp. (着色植生図44) 横浜.
- 35) 中丸和伯 1974: 神奈川県の実存植生 327 pp. 山川出版. 東京.
- 36) 大沢 敏 1972: かながわ古社寺散歩 220 pp. 横浜.
- 37) Schwabe, G. H. 1977: Anmerkungen zur Japan-Aktion 1974. Vegetation Science and Environmental Protection. Proceeding of the international symposium in Tokyo on protection of the environment and excursion on vegetation science through Japan. p. 541—557. (edt. Miyawaki, A., R. Tüxen) Maruzen. Tokyo.
- 38) 四手井綱英他 (緑地研究会) 1974—1979: 社寺林の研究・1—10: 森林 1—10. 東京.
- 39) 鈴木時夫 1948: 房総伊豆半島の暖帯林植生について. 日本林学会誌 29 (1—3): 15—16. 東京.
- 40) 鈴木時夫 1961: モミーシキミ群集について. 大分大学学芸学部研究紀要 10: 57—27. 大分.
- 41) Tüxen, R. 1977; Unsere Reise durck Japan. Vegetation Science and Euvironmental Protection. Proceeding of the international symposium in Tokyo on protection of the environment and excursion on vegetation science through Japan. p. 559—576. (edt. Miyawaki, A., R. Tüxen). Tokyo.

植生調査目次
 Inhaltverzeichnis der
 Vegetationstionsaufnahmen (Anfn.Nr.1~199)

通し番号 Laufende Nr.	植生調査番号 Aufn.-Nr.	調査社寺名と調査種 Tempel- u. Schrein- Nr.	通し番号 Laufende Nr.	植生調査番号 Aufn.-Nr.	調査社寺名と調査種 Tempel- u. Schrein- Nr.
1.	{1}-1	常倫寺 {1}	34.	{35}	長源寺 {35}
2.	{1}-2	常倫寺 {1}	35.	{36}-1	浄性院 {36}
3.	{2}-1	宝生寺 {2}	36.	{36}-2	浄性院 {36}
4.	{2}-2	宝生寺 {2}	37.	{37}	清来寺 {37}
5.	{2}-3	宝生寺 {3}	38.	{38}	福泉寺 {38}
6.	{3}-1	勝国寺 {3}	39.	{40}	熊野神社 {40}
7.	{3}-2	勝国寺 {3}	40.	{41}-1	浅間神社 {41}
8.	{4}-1	定光寺 {4}	41.	{41}-2	浅間神社 {41}
9.	{4}-2	定光寺 {4}	42.	{42}-1	八幡神社 {42}
10.	{5}	若宮八幡宮 {5}	43.	{42}-2	八幡神社 {42}
11.	{6}	神明宮 {6}	44.	{43}	宝勝寺 {43}
12.	{7}-1	総持寺 {7}	45.	{46}-2	金竜寺 {46}
13.	{7}-2	総持寺 {7}	46.	{47}-1	称名寺 {47}
14.	{8}-1	正行寺 {8}	47.	{48}	伊勢山皇大神宮 {48}
15.	{9}	宝蔵院 {9}	48.	{49}	東福寺 {49}
16.	{10}	下神明社 {10}	49.	{50}	勸行寺 {50}
17.	{11}	駒岡八幡 {11}	50.	{51}-1	熊野神社 {51}
18.	{12}-1	善行寺 {12}	51.	{51}-2	熊野神社 {51}
19.	{12}-2	善行寺 {12}	52.	{55}	泉谷寺 {55}
20.	{14}	無量寺 {14}	53.	{57}	西方寺 {57}
21.	{15}	白山神社 {15}	54.	{58}-1	鉄神社 {58}
22.	{16}	中村八幡宮 {16}	55.	{58}-2	鉄神社 {58}
23.	{19}	西光寺 {19}	56.	{59}-1	王子神社 {59}
24.	{22}	神明社 {22}	57.	{59}-2	王子神社 {59}
25.	{23}	春日神社 {23}	58.	{60}-1	旧城寺 {60}
26.	{25}	東福寺 {25}	59.	{60}-2	旧城寺 {60}
27.	{26}	天満宮 {26}	60.	{62}	神明社 {62}
28.	{27}	八幡神社 {27}	61.	{63}	白旗神社 {63}
29.	{28}	大仙寺 {28}	62.	{64}	舞岡八幡 {64}
30.	{30}	樹源寺 {30}	63.	{65}	八幡神社 {65}
31.	{31}	遍照寺 {31}	64.	{66}	御霊社 {66}
32.	{33}-1	稻荷社 {33}	65.	{68}	正法寺 {68}
33.	{33}-2	稻荷社 {33}	66.	{69}	東泉寺 {69}

67.	{70}	盛徳寺	{70}	107.	{F7}	江島神社	{123}
68.	{71}	妙秀寺	{71}	108.	{F9}	江島神社	{123}
69.	{72}	本興寺	{72}	109.	{126}	紹太寺	{126}
70.	{73}	青蓮寺	{73}	110.	{127}	白峯寺	{127}
71.	{76}	専称寺	{76}	111.	{128}	三島社	{128}
72.	{77}	本覚寺	{77}	112.	{129}	妙伝寺	{129}
73.	{78}	浄瀧寺	{78}	113.	{130}-1	熊野神社	{130}
74.	{80}	豊顕寺	{80}	114.	{130}-2	熊野神社	{130}
75.	{81}-1	春日神社	{81}	115.	{131}	岩殿寺	{131}
76.	{81}-2	春日神社	{81}	116.	{133}-1	法性寺	{133}
77.	{84}	岡上神社	{84}	117.	{133}-2	法性寺	{133}
78.	{85}	白山社	{85}	118.	{134}	小坪寺	{132}
79.	{86}	月説神社	{86}	119.	{135}	新田稻荷	{135}
80.	{87}	白鳥神社	{87}	120.	{136}-1	無量光寺	{136}
81.	{88}	御嶽神社	{88}	121.	{136}-2	無量光寺	{136}
82.	{89}-1	汁守神社	{89}	122.	{137}	若宮神社	{137}
83.	{89}-2	汁守神社	{89}	123.	{140}	光照寺	{140}
84.	{90}	十二神社	{90}	124.	{141}-1	福泉寺	{141}
85.	{91}	琴平神社	{91}	125.	{142}	西光寺	{142}
86.	{95}	妙楽寺	{95}	126.	{143}	桂林寺	{143}
87.	{96}-1	法泉寺	{96}	127.	{146}	松石寺	{146}
88.	{96}-2	法泉寺	{96}	128.	{149}	蓮生寺	{149}
89.	{98}	王禅寺	{98}	129.	{152}-1	諏訪神社	{152}
90.	{101}	了源寺	{101}	130.	{152}-2	諏訪神社	{152}
91.	{102}	正八幡宮	{102}	131.	{153}-1	日向薬師	{153}
92.	{103}	三島神社	{103}	132.	{153}-2	日向薬師	{153}
93.	{105}-1	叶神社	{105}	133.	{154}-1	大山寺	{154}
94.	{105}-2	叶神社	{105}	134.	{154}-2	大山寺	{154}
95.	{105}-3	叶神社	{105}	135.	{157}	豊受社	{157}
96.	{106}	諏訪神社	{106}	136.	{158}	神明社	{158}
97.	{107}	諏訪大神社	{107}	137.	{159}	南足柄神社	{159}
98.	{112}-1	大松寺	{112}	138.	{160}	極楽寺	{160}
99.	{112}-2	大松寺	{112}	139.	{161}	珠明寺	{161}
100.	{114}	東福寺	{114}	140.	{164}	御嶽神社	{164}
101.	{116}	妙園寺	{116}	141.	{165}-1	新善光寺	{165}
102.	{119}	南金目神社	{119}	142.	{165}-2	新善光寺	{165}
103.	{120}	円覚寺	{120}	143.	{166}	寒川神社	{166}
105.	{121}	瑞泉寺	{121}	144.	{168}	熊野神社	{168}
105.	{122}	長勝寺	{122}	145.	{169}	神明社	{169}
106.	{123}	江島神社	{123}	146.	{170}	五社神社	{170}

147. (171) 白岩神社 (171)
148. (172)-1 鷹取神社 (172)
149. (172)-2 鷹取神社 (172)
150. (173) 川匂神社 (173)
151. (175) 三島社 (175)
152. (179) 白山神社 (179)
153. (181) 箱根神社 (181)
154. (182) 阿弥陀寺 (182)
155. (183) 早雲寺 (183)
156. (184) 貴船神社 (184)
157. (185) 五社神社 (185)
158. (186) 産土八幡神社 (186)
159. (189) 八菅神社 (189)
160. (191) 八幡神社 (191)
161. (192) 熊野神社 (192)
162. (194) 蓮久寺 (194)
163. (195)-1 普門寺 (195)
164. (195)-2 普門寺 (195)
165. (195)-3 普門寺 (195)
166. (196) 諏訪神社 (196)
167. (197) 根子屋諏訪神社 (197)
168. (198) 功雲寺 (198)
169. (199) 与瀬神社 (199)

1

Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Cornus controversa*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [1]1 Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市鶴見区駒岡町 常倫寺

Aufn. von H.T., H.O., Y.M.

B-1 18 m 60 %

B-2 7 m 60 %

S 2 m 80 %

K 0.6 m 50 %

M - %

Exp. u. Neigung W10°

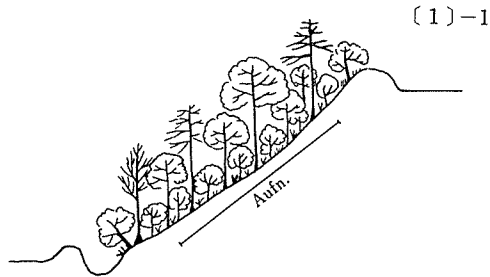
Höhe ü. M. 15 m

20 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 29spp.

B-1 2.2	ミズキ	S 3.3	アオキ	K 2.2	ベニシダ
2.2	アカガシ	2.2	シュロ	2.2	キチジョウソウ
2.2	ケヤキ	1.1	アジサイ	1.2	シャガ
1.2	シロダモ	+2	アカガシ	+2	ヤブソテツ
		+2	モチノキ	+2	キツタ
		+2	ヤブツバキ	+2	ジャノヒゲ
		+2	ニワトコ	+2	アカガシ
		+	ヤツデ	+	ヤブタヒラロ
				+	シュロ
				+	マンリョウ
B-2 2.2	アカガシ			+	シロダモ
2.2	ヤブツバキ			+	オモト
1.2	シロダモ			+	オクマワラビ
1.1	モチノキ			+	チヂミザサ
1.1	ヤブニッケイ			+	イノデ
+	ネズミモチ			+	イボタノキ
				+	ハラシ
				+	ヤブニンジン
				+	ムラサキクマン



2

Name d. Gesellsch. *Camellia japonica-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [1]2 Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市鶴見区駒岡町 常倫寺

Aufn. von H.T., H.O., Y.M.

B-1 18 m 30 %

B-2 12 m 85 %

S 2 m 60 %

K 0.4 m 20 %

M - %

Exp. u. Neigung W30°

Höhe ü. M. 18 m

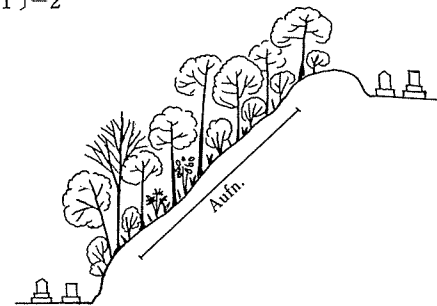
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌、母岩露出部あり

Artenzahl 33spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 3.3	アオキ	K +.2	シュロ
+	スダジイ	1.2	ヒサカキ	1.2	ベニシダ
1.1	シラカシ	1.2	ヤツデ	+2	シャガ
		1.2	シュロ	+2	キチジョウソウ
		+2	シロダモ	+2	ヤブツバキ
		+	キツタ	+2	マンリョウ
				+2	アズマネザサ
				+	オモト
				+	ヒサカキ
				+	イノデ
				+	ジャノヒゲ
B-2 3.3	ヤブツバキ			+	イワガネセンマイ
2.2	スダジイ			+	ムラサキクマン
+2	シロダモ			+	イヌツゲ
1.1	アカガシ			+	ナンテン
1.1	ヤブニッケイ			+	ヤツデ
+	キツタ			+	ヤマイタチシダ
+	イヌガヤ			+	テイカカズラ
+	スギ			+	ヤブラン
+	イロハモミジ			+	ミツバアケビ
				+	ヤブソテツ
				+	ヒイラギ

(1)-2



3

Name d. Gesellsch. *Cornus controversa-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [2]-1 Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市南区堀ノ内 宝生寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 40 %

B-2 13 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NW15°

Höhe ü. M. 30 m

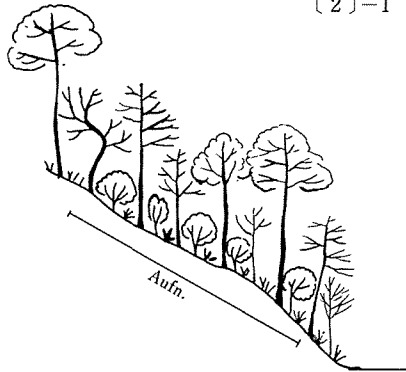
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 41spp.

B-1 3.3	ケヤキ	S 2.2	イスビワ	K 1.2	テイカカズラ
2.2	シラカシ	2.2	アオキ	1.2	キヅタ
2.2	クスノキ	1.2	ヤブツバキ	+2	オオベニシダ
1.2	タブノキ	1.2	ガマズミ	+2	ナキリスゲ
1.1	スダジイ	1.1	クスノキ	+2	ヤブツバキ
		1.2	ムラサキシキブ	+2	イスビワ
		+	エゴノキ	+2	ヤツデ
		+	ヒサカキ	+2	ミズヒキ
		+	イボタノキ	+2	チヂミザサ
		+	カマツカ	+2	ベニシダ
		+	ネズミモチ	+2	ジャノヒゲ
B-2 2.3	ミズキ			2.2	アズマネザサ
2.2	イスビワ			+	ヤマイタチシダ
2.2	ケヤキ			+	トコロ
1.2	イロハモミジ			+	アオキ
1.2	エノキ			+	シュロ
1.1	スダジイ			+	ヒメカンスゲ
				+	シロダモ
				+	ヒサカキ
				+	ムラサキシキブ
				+	コウヤボウキ
				+	トベラ
				+	マルバウツギ
				+	シラヤマギク
				+	アキノキリンソウ
				+	ヤブコウジ
				+	ヤブラン
				+	モチノキ
				+	ミツバアケビ
				+	ミズキ

[2]-1



4

Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsisietum sieboldii*

Aufn. Nr. [2]-2 Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市南区堀内 宝生寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 70 %

B-2 8 m 60 %

S 3 m 60 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung NW10°尾根

Höhe ü. M. 30 m

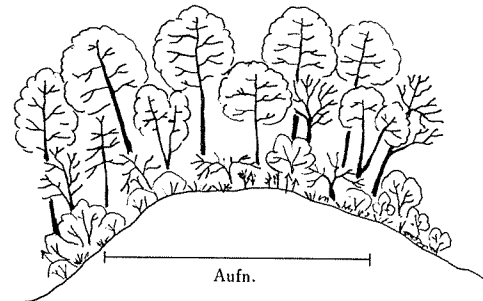
30 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 40spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 1.2	イスビワ	K 1.2	ベニシダ
1.2	ハリギリ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	テイカカズラ
1.1	タブノキ	+2	アオキ	1.2	アズマネザサ
		+	ムタノキ	+2	キヅタ
		+	クサギ	+2	ヤマイタチシダ
		+	アカメガシワ	+2	アオキ
		+	エゴノキ	+2	ヒサカキ
		+	ヒサカキ	+2	ミズヒキ
		+	ヤブツバキ	+2	マルバウツギ
		+	ガマズミ	+2	ヤマカモジグサ
		+	イボタノキ	+	モチノキ
B-2 2.2	スダジイ	+	カマツカ	+	トコロ
1.2	ヤブツバキ	+	ネズミモチ	+	コナラ
1.2	ミズキ	+	シロダモ	+	シュロ
1.2	エノキ	+	モチノキ	+	ナキリスゲ
1.1	アカメガシワ	+		+	ナツツタ
+2	イスビワ			+	シロダモ
+	コナラ			+	ツルグミ
				+	ヤツデ
				+	ミツバアケビ
				+	コウヤボウキ
				+	ハリギリ
				+	チヂミザサ
				+	ヤブコウジ
				+	シュンラン
				+	カマツカ

[2]-2



Name d. Gesellsch. *Polysticho-Machiletum thunbergii*

Aufn. Nr. [2]-3 Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市南区堀内 宝生寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 40 %

B-2 13 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 70 %

M — %

Exp. u. Neigung NW15°

Höhe ü. M. 30 m

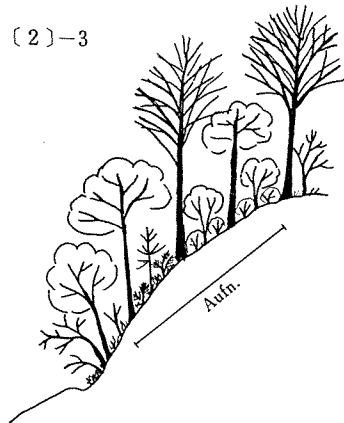
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌 墓地わきの崖雑地

Artenzahl 27spp.

B-1 3.3	ケヤキ	S 2.2	ミズキ	K 2.2	ヤマイタチシダ
1.2	タブノキ	2.2	ムラサキシキブ	1.2	テイカカズラ
1.1	スダジイ	2.2	アオキ	+ 2	ベニシダ
		1.2	アズマネザサ	+ 2	イヌビワ
		1.2	イヌビワ	+ 2	タブノキ
		+ 2	ヤマダワ	+ 2	ヤブニッケイ
		+ 2	スダジイ	+	シュロ
		+ 2	カマツカ	+	ドクダミ
		+	ヤツデ	+	ヒサカキ
		+	マルバウツギ	+	アオキ
		+	ハリギリ	+	ハリギリ
B-2 3.3	タブノキ			+	ヤブラン
2.2	ケヤキ			+	ナキリスゲ
2.2	ヤブツバキ			+	イボタノキ
+	スダジイ			+	マルバウツギ
				+	トコロ
				+	チヂミザサ
				+	ヤブコウジ

[2]-3

Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [3]-1

Dat. 74 . 7 . 31 Ort 横浜市南区藤田町 勝国寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 22 m 40 %

B-2 16 m 60 %

S 30 m 60 %

K 0.8 m 30 %

M — %

Exp. u. Neigung ES10

Höhe ü. M. 30 m

30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 台地崖部の墓地・周辺 褐色森林土壌

Artenzahl 33spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 2.2	ムラサキシキブ	K 1.2	ベニシダ
2.2	タブノキ	1.2	タブノキ	1.1	シラヤマギク
1.1	アカガシ	1.2	アカガシ	+ 2	アズマネザサ
		1.2	ガマズミ	+ 2	ホズミモチ
		1.2	ヤブツバキ	+ 2	ジャノヒゲ
		1.2	アオキ	+ 2	テイカカズラ
		1.1	ミズキ	+ 2	キツタ
		+ 2	フジ	+ 2	タブノキ
		+ 2	ヒサカキ	+	ヤブコウジ
		+	エノキ	+	フジ
B-2 2.2	アカガシ	+	アラカシ	+	ヤブラン
1.2	ケヤキ	+	キツタ	+	アオキ
1.1	アラカン	+	マユミ	+	イボタノキ
1.1	ヤマザクラ			+	トコロ
1.2	ヤブツバキ			+	ムラサキシキブ
1.2	ミズキ			+	オオベニシダ
1.1	フジ			+	イヌワラビ
1.1	アラカン			+	イヌビワ
+ 2	コナラ				
+	ハリギリ				

[3]-1



7 Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [3]-2 Dat. 74 . 7 . 31 Ort 横浜市南区藤田町 勝国寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 20 m 60 %
 B-2 12 m 30 %
 S 2 m 20 %
 K 0.8 m 80 %
 M - %

Exp. u. Neigung ES10°

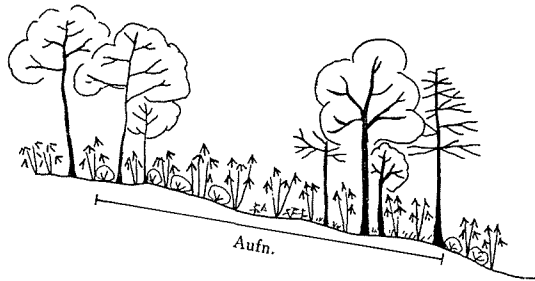
Höhe ü. M. 26 m
 40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 39spp.

B-1 3.3	スダジイ	S +.2	スダジイ	K 4.4	アズマネザサ
2.2	タブノキ	+	ヤブツバキ	1.2	チヂミザサ
2.2	ミズキ	+	アオキ	+2	エノキ
1.1	ヤマザクラ	+	キヅタ	+2	ヤツデ
		+	ヒサカキ	+2	ハナタデ
		+	エノキ	+2	キヅタ
		+	トコロ	+2	ヤブカラシ
				+2	ツユクサ
				+2	イノコズチ
				+2	カナムグラ
				+2	クワクサ
B-2 1.2	ミズキ			+2	ミズヒキ
1.2	ヤブツバキ			+	ナツツタ
1.2	スダジイ			+	ミツバアケビ
1.1	アカガシ			+	ススキ
+	エノキ			+	アオキ
+	フジ			+	ツルウメモドキ
+	キヅタ			+	ヒイラギ
				+	イヌビワ
				+	ベニシダ
				+	ヤマグルワ
				+	ジャノヒゲ
				+	ビワ
				+	ヤマイヌワラビ
				+	ヤブツバキ
				+	ウド
				+	キツネササゲ
				+	シオデ
				+	カントウマムシグサ
				+	ヤブタバコ
				+	ケヤキ
				+	フジ

[3]-2



8 Name d. Gesellsch. *Phyllostachys heterocycla* var. *pubescens*-Bestand.

Aufn. Nr. [4]-1 Dat. 74 . 12 . 1 Ort 横浜市南区六ッ川 定光寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 40 %
 B-2 12 m 70 %
 S 4 m 50 %
 K 0.8 m 50 %
 M - %

Exp. u. Neigung SE40°

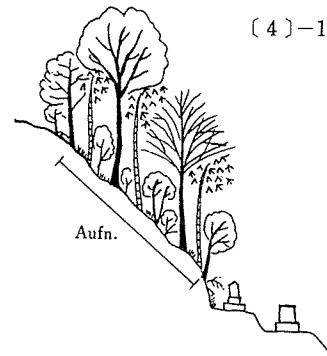
Höhe ü. M. 26 m
 25 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 墓地わき急傾斜地 褐色森林土壌

Artenzahl 42spp.

B-1 2.2	アカガシ	S 1.2	モチノキ	K 2.2	キヅタ
1.1	ケヤキ	1.2	ハリギリ	1.2	ヤマイトチシダ
1.1	ヤマザクラ	1.2	ヤブツバキ	1.2	ベニシダ
		+2	シュロ	1.2	イノモトソウ
		+2	シロダモ	1.2	チヂミザサ
		+	ナンテン	+2	ナンテン
		+	ヤツデ	+2	エノキ
		+	キブシ	+2	シロダモ
		+	イボタノキ	+2	ヒサカキ
		+	タブノキ	+	ヤブコウジ
		+	マルバウツギ	+	シュロ
B-2 4.4	モウソウチク			+	ヒイラギ
1.2	モチノキ			+	ミツバアケビ
1.2	ヤブツバキ			+	ネズミモチ
1.1	ミズキ			+	アオキ
1.1	イロハモミジ			+	ヤブラン
+	ヒサカキ			+	ヒカゲスグ
				+	オクノカンスゲ
				+	ヒメカンスゲ
				+	ノイバラ
				+	イヌワラビ
				+	トベラ
				+	フジ
				+	タチツボスミレ
				+	ムラサキンキブ
				+	シオデ
				+	エビネ
				+	アカガシ
				+	ヤブツバキ

[4]-1



Name d. Gesellsch. *Phyllostachys heterocyclus* var. *pubescens*-Bestand.

Aufn. Nr. [4]-2 Dat. 74. 12. 1 Ort 横浜市南区六ツ川 定光寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 22 m 50 %

B-2 10 m 70 %

S 2 m 50 %

K 0.5 m 30 %

M - %

Exp. u. Neigung SE25°

Höhe ü. M. 20 m

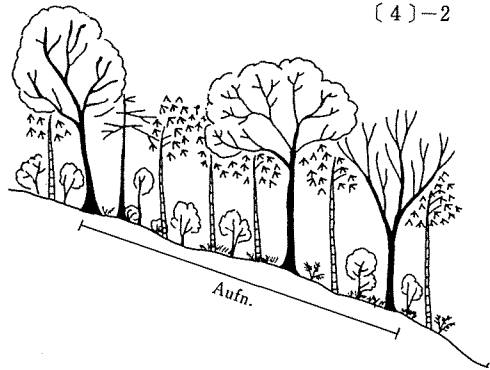
30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 墓地裏の台地縁、褐色森林土壌

Artenzahl 40sp.

B-1 2.3	スダジイ	S 2.3	アオキ	K 1.2	ジャノヒゲ
1.2	アカガシ	1.2	ヤブツバキ	+2	ヤブラン
1.1	ケンボナシ	1.2	シュロ	1.2	キヅタ
		+2	ヒサカキ	1.2	アオキ
		+2	ヤマダワ	+2	ベニシダ
		+2	モチノキ	+2	ナキリスゲ
		+	クズ	+2	アカガシ
		+	ミツバアケビ	+2	ヤブツバキ
		+	ハナイカダ	+	モウソウチク
		+	サンショウ	+	シロダモ
		+	フジ	+	シュロ
B-2 3.3	モウソウチク	+	イボタノキ	+	クズ
1.2	ミズキ	+	イヌビワ	+	ネズミモチ
1.1	モチノキ	+	ミズキ	+	イヌビワ
+	ヤブツバキ	+	アカガシ	+	トコロ
+	コナラ	+	ヤブニッケイ	+	ツルグミ
+	シロダモ	+	トベラ	+	スイカズラ
				+	ヤツデ
				+	オオバジャノヒゲ
				+	クサギ
				+	ヒメカンスゲ
				+	シオデ
				+	ヤブコウジ
				+	ヒサカキ
				+	オニシバリ
				+	テイカカズラ
				+	オモト

[4]-2

Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [5] Dat. 74. 9. 23 Ort 横浜市南区大岡町 若宮八幡宮

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 50 %

B-2 12 m 40 %

S 3 m 20 %

K 0.8 m 70 %

M - %

Exp. u. Neigung S15°

Höhe ü. M. 20 m

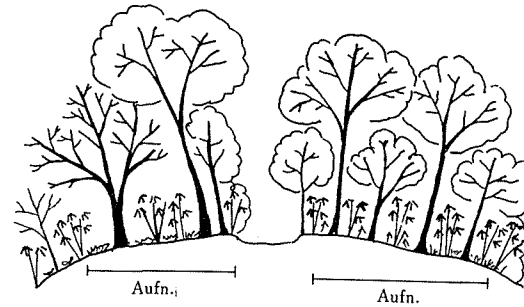
20 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 台地上、ローム上の褐色森林土壌

Artenzahl 32sp.

B-1 3.3	アカガシ	S 1.2	ヤブムラサキ	K 4.4	アズマネザサ
3.3	スダジイ	+2	アズマネザサ	3.3	テイカカズラ
2.3	ヤマザクラ	+	アラカシ	1.3	チヂミザサ
1.1	タブノキ	+	エノキ	1.2	ヘタノカズラ
		+	クヤキ	1.2	アカメガシラ
		+	イボタノキ	1.2	ススキ
				+2	ヤブコウジ
				+2	キヅタ
				+2	アカガシ
				+	エノキ
B-2 2.2	タブノキ	+	ヤツデ	+	ヤブタバコ
2.3	モチノキ	+	ヤブタバコ	+	ヤマノイモ
1.2	ヤマザクラ	+	イヌビワ	+	スダジイ
1.2	スダジイ	+	サルトリイバラ	+	クスノキ
1.2	アカガシ	+	シュロ	+	イボタノキ
1.1	エゴノキ	+	イボタノキ	+	ミツバアケビ
+	カラスザンショウ	+	ミツバアケビ	+	ガマズミ
		+	ガマズミ	+	ハリギリ
		+	ハリギリ	+	ハナタデ
		+	ハナタデ	+	ベニシダ
		+	ベニシダ		

[5]



11 Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [6] Dat. 74. 4. 3 Ort 横浜市鶴見区駒岡町 下神明社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 30 %

B-2 12 m 80 %

S 2 m 60 %

K 0.5 m 40 %

M - %

Exp. u. Neigung SE25°

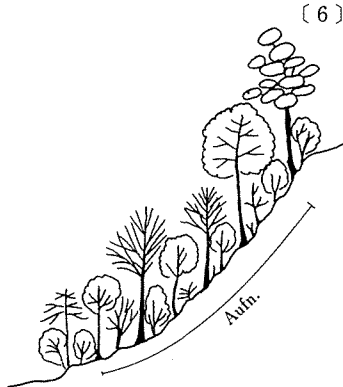
Höhe ü. M. 23 m

40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 台地斜面部、母岩露出部あり

Artenzahl 43sp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 3.3	アオキ	K 2.2	ベニシダ
2.2	アカガシ	1.2	シュロ	1.2	テイカカズラ
1.2	ミズキ	+2	ヤブツバキ	1.2	アオキ
		+2	ヤブニッケイ	+2	オオイタチンダ
		+2	アカガシ	+2	ヤブラン
		+2	ヤブムラサキ	+2	ジャノヒゲ
		+	ニワトコ	+2	キツタ
		+	スギ	+2	カントウマムシグサ
		+	ガマズミ	+	イボタノキ
		+	ハリギリ	+	モミジイチゴ
B-2 2.2	シロダモ			+	ノイバラ
2.2	ケヤキ			+	タイアザミ
2.2	ミズキ			+	ザジガンクビソウ
2.2	アカガシ			+	マンリョウ
1.2	ヤブツバキ			+	キツネノカミソリ
1.2	ヤブニッケイ			+	ハンシウウヅル
1.2	エゴノキ			+	ムラサキケマン
+	キツタ			+	ヤブニンジン
				+	オクマワラビ
				+	ヤマイタチンダ
				+	ヤブツバキ
				+	ヒゴクサ
				+	ゴンズイ
				+	オオハナワラビ
				+	ヒメカンスゲ
				+	エゴノキ
				+	ヒイラギ
				+	カマツカ
				+	サンショウ
				+	ガマズミ
				+	ナキリスゲ
				+	ネズミモチ
				+	キチジョウソウ
				+	ヤブコウジ
				+	アズマネザサ



12 Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [7]-1 Dat. 74. 4. 3 Ort 横浜市鶴見区鶴見町 総持寺

Aufn. von H.T., Y.M.

B-1 16 m 60 %

B-2 8 m 30 %

S 3 m 30 %

K 0.8 m 40 %

M - %

Exp. u. Neigung W3°

Höhe ü. M. 38 m

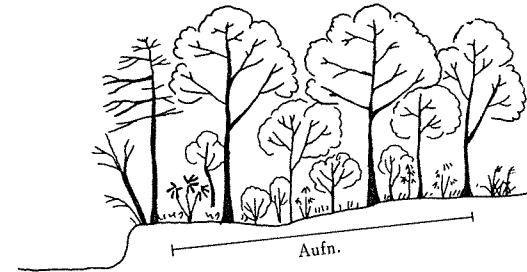
40 × 38 qm

Mikrorelief u. Boden 台地上ローム層上の黒ボク土壌

Artenzahl 41ssp.

B-1 4.4	スダジイ	S +.2	ヤツデ	K 3.3	アズマネザサ
1.1	マテバシイ	+2	ガマズミ	1.2	ススキ
1.1	クロマツ	+	ヒサカキ	1.2	ヤツデ
1.1	ミズキ	+	エゴノキ	1.2	ヒサカキ
1.1	コナラ	+	カジイチゴ	1.2	ノガリヤス
		+	ヤマグワ	+2	ジャノヒゲ
		+	シロダモ	+2	イネ科 sp.
		+	マユミ	+2	アオキ
		+	ビナンカズラ	+	イヌツグ
		+	クスノキ	+	アカガシ
B-2 2.2	マテバシイ	+	マテバシイ	+	ネズミモチ
+	モチノキ			+	エゴノキ
				+	スイカズラ
				+	タラノキ
				+	スズメノヤリ
				+	シュロ
				+	ミツバアケビ
				+	タチツボスミレ
				+	ヒカゲスゲ
				+	キツタ
				+	アオスゲ
				+	サルトリイバラ
				+	ノイバラ
				+	イボタノキ
				+	チヂミザサ
				+	モッコク
				+	ベニシダ
				+	ヤブラン

[7]-1



Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Cornus controversa*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [7]-2 Dat. 47. 4. 3 Ort 横浜市鶴見区鶴見町 総持寺

Aufn. von H.T., Y.M.

B-1 16 m 50 %

B-2 7 m 30 %

S 3 m 70 %

K 0.8 m 40 %

M — %

Exp. u. Neigung W30°

Höhe ü. M. 35 m

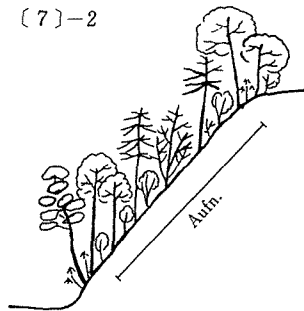
15 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 台地斜面部・黒ボク土壌

Artenzahl 37spp.

B-1 2.2	ミズキ	S 2.2	ヒサカキ	K 1.2	アズマネザサ
2.2	アカガシ	1.1	マテバシイ	1.2	ベニシダ
2.2	クロマツ	+2	シロダモ	+2	ヤツデ
		+2	アオキ	+2	ヤマイタチシダ
		+2	ガマズミ	+2	モミジイチゴ
		+	ビナンカズラ	+	モッコク
		+	アカガシ	+	ヤブコウジ
		+	ニワトコ	+	ヤブニッケイ
		+	ハリギリ	+	ノガリヤス
		+	ミズキ	+	シュロ
B-2 1.2	シロダモ	+	カマツカ	+	イヌツゲ
1.1	ミズキ	+	エゴノキ	+	オオイタチシダ
1.1	エゴノキ	+	クチナン	+	タラノキ
+	ヒサカキ	+	マユミ	+	アキノキリンソウ
				+	ネズミモチ
				+	イボタノキ
				+	エゴノキ
				+	ミツバアケビ
				+	オオバギボウシ
				+	ジャノヒゲ
				+	スイカズラ
				+	カニクサ
				+	イロハモミジ

〔7〕-2

Name d. Gesellsch. *Camellia japonica-Cornus controversa*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [8]-1 Dat. 47. 4. 3 Ort 横浜市鶴見区駒岡町 正行寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 12 m 40 %

B-2 6 m 80 %

S 2 m 40 %

K 0.8 m 5 %

M — %

Exp. u. Neigung SW25°

Höhe ü. M. 10 m

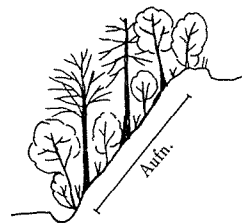
8 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 35spp.

B-1 2.2	ミズキ	S 3.3	アオキ	K +.2	キツタ
2.2	スダジイ	+2	ヤブツバキ	+2	ジャノヒゲ
1.1	ケヤキ	+2	アカガシ	+2	アオキ
1.1	エノキ	+	シュロ	+2	ヤツデ
+	キツタ	+	イロハモミジ	+	ヤブニッケイ
		+	イヌガヤ	+	シロダモ
		+	マユミ	+	イロハモミジ
		+	スダジイ	+	アオキ
		+	ケヤキ	+	ヤブラン
		+	フジ	+	ベニシダ
B-2 3.3	ヤブツバキ	+	ニワトコ	+	ヒメカンスゲ
2.2	シロダモ	+	シキミ	+	ヤツデ
2.2	モウソウチク			+	ネズミモチ
1.2	アカガシ			+	ムラサキシキブ
+2	ヒサカキ			+	ヒイラギ
+	シュロ			+	オモト
				+	マンリョウ
				+	イノモトソウ
				+	ヤブソテツ
				+	チャノキ
				+	ヤマイタチシダ

〔8〕-1



15 Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [9] Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市鶴見区馬場町 宝蔵院

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 18 m 20 %

B-2 12 m 70 %

S 2.5 m 60 %

K 0.8 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung NW15°

Höhe ü. M. 30 m

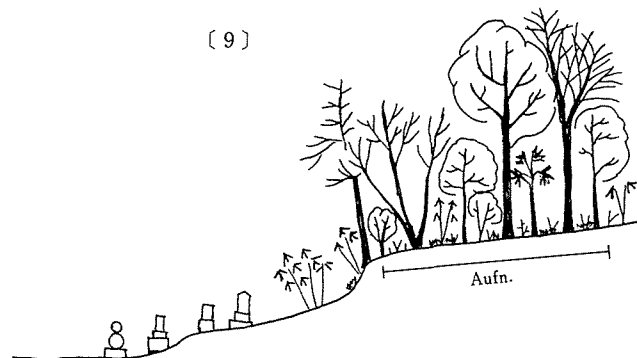
8 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 墓地の裏側斜面、下末吉層の露出あり

Artenzahl 21spp.

B-1 1.1 アカガシ	S 2.2 シュロ	K +.2 シュロ
1.1 コナラ	2.2 アオキ	+ .2 シロダモ
1.1 ミズキ	2.2 アズマネザサ	+ .2 ベニシダ
1.1 ケヤキ	1.1 キツタ	+ .2 ミツバアケビ
	1.2 シロダモ	+ ジャノヒゲ
	+ .2 アカガシ	+ ハラン
		+ イボタノキ
		+ マンリョウ
		+ ヒサカキ
		+ サルトリイバラ
B-2 2.2 モチノキ		
1.2 アカガシ		
1.1 アラカシ		
1.1 カキノキ		
+ .2 シュロ		
+ フジ		

[9]



16 Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [10] Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市鶴見区獅子ヶ谷町 下神明社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 18 m 50 %

B-2 12 m 70 %

S 3 m 70 %

K 0.8 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung NW30°

Höhe ü. M. 15 m

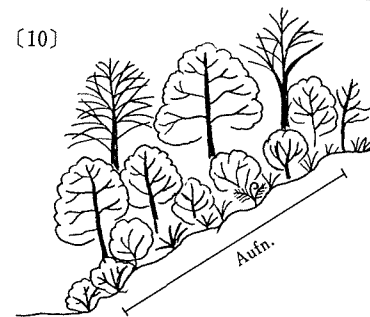
30 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 下末吉台地の縁、黒ボク

Artenzahl 33spp.

B-1 3.3 ケヤキ	S 3.3 アオキ	K 2.2 アオキ
2.2 アカガシ	1.2 シロダモ	2.2 ベニシダ
	1.2 ムラサキシキブ	+ .2 チャノキ
	+ .2 ガマズミ	+ .2 ヤブラン
	+ .2 アカガシ	+ .2 アカガシ
	+ チャノキ	+ シュロ
	+ イボタノキ	+ .2 アズマネザサ
	+ イヌツゲ	+ .2 シロダモ
	+ ウグイスカグラ	+ .2 ヤブソテツ
	+ ニワトコ	+ .2 キチジョウソウ
B-2 2.2 アカガシ	+ マヌミ	+ .2 オオハナワラビ
2.2 シロダモ	+ ヒサカキ	+ タイアザミ
1.2 ケヤキ	+ テイカカズラ	+ ナンテン
1.1 クマノミズキ		+ ミツバアケビ
+ .2 ヒサカキ		+ カニクサ
+ .2 エゴノキ		+ アケビ
+ .2 シュロ		+ ヤブカンゾウ
+ キツタ		+ ノイバラ
		+ イノデ
		+ ヤブニッケイ
		+ エビネ
		+ キツタ

[10]



17

Name d. Gesellsch.

Aufn. Nr. [11]

Dat. 74 . 11 . 30 Ort 横浜市鶴見区駒岡町 駒岡八幡

Aufn. von H.T.

B-1 25 m %

B-2 - m %

S 2 m %

K 0.7 m %

M %

Exp. u. Neigung

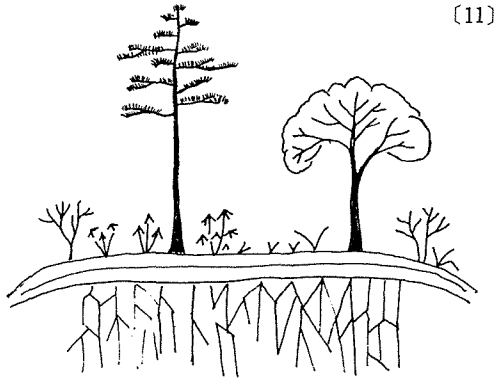
Höhe ü. M. m

× qm

Mikrorelief u. Boden 社殿の裏側、クロマツの林を中心に植栽樹あり

Artenzahl 14 spp.

B-1	クロマツ	S	イボタノキ	K	ベニシダ
	スダシイ				ヤマイタチンダ
	クスノキ				ヒメカンスゲ
					ヤツデ
					ビナンカズラ
					ヤブカラシ
					ヒカゲスゲ
					ジャノヒゲ
					アズマネザサ
					イボタノキ



[11]

18

Name d. Gesellsch. Polysticho - Machiletum thunbergii

Aufn. Nr. [12]-1

Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市中区西之谷町 善行寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 22 m 80 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 60 %

K 0.8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung N40°

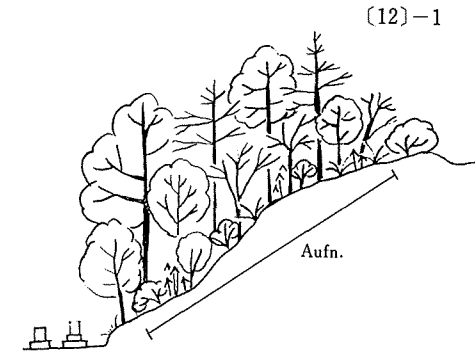
Höhe ü. M. 35 m

20 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 墓地の南側斜面、褐色森林土壌

Artenzahl 41 spp.

B-1	3.3	ミズキ	S	2.2	アオキ	K	1.2	アオキ
	2.2	タブノキ		1.2	タブノキ		1.2	ベニシダ
	2.2	エノキ		1.2	イヌビワ		1.1	キチジョウソウ
				1.2	アズマネザサ		1.1	ドクダミ
				+	ミツバアケビ		+2	シュロ
				+	ガマズミ		+2	シロダモ
				+	ヤツデ		+2	ヤマイタチンダ
				+	シュロ		+2	ヤツデ
				+	ヒサカキ		+2	イヌビワ
				+	ツルウメモドキ		+2	オオイタチンダ
				+	ヤブニッケイ		+2	イノデ
				+	ウコギ		+2	オオベニシダ
				+	トコロ		+2	キツタ
B-2	2.2	シロダモ					+	ウマノミツバ
	1.2	エノキ					+	ヤマグワ
	1.2	タブノキ					+	ジャノヒゲ
	+2	ミズキ					+	イノデ
	+2	イヌビワ					+	ウド
	+	ヤブツバキ					+	タブノキ
	+	ナツツタ					+	クス



[12]-1

Aufn.

Aufn. Nr. [12]-2 Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市中区西之谷町 遊行寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 22 m 50 %

B-2 10 m 90 %

S 3 m 40 %

K 0.8 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung N40°

Höhe ü. M. 30 m

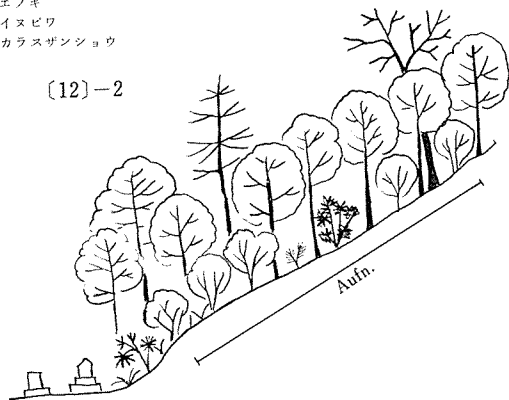
25 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 24spp.

B-1 2.2	ミズキ	S 2.2	アオキ	K 1.2	ベニシダ
2.2	ハリギリ	1.2	ヤツデ	+2	シュロ
1.1	タブノキ	+2	シロダモ	+2	オオベニシダ
1.1	コナラ	+	タブノキ	+2	コナラ
+	キツタ	+	キブシ	+2	ヤツデ
+	アカマツ	+	カマツカ	+2	アズマネザサ
		+	ツリバナ	+	ヤブラン
		+	ムラサキシキブ	+	シロダモ
				+	タブノキ
				+	ヒサカキ
				+	トコロ
B-2 5.4	シロダモ				
2.2	ミズキ				
1.2	ヒサカキ				
+	ムラサキシキブ				
+	ヤマダウ				
+	エノキ				
+	イヌビワ				
+	カラスザンショウ				

[12]-2



Aufn. Nr. [14] Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市藤田町 無量寺

Aufn. von H.T.

B-1 21 m 60 %

B-2 8 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 4 %

M %

Exp. u. Neigung S35°

Höhe ü. M. 20 m

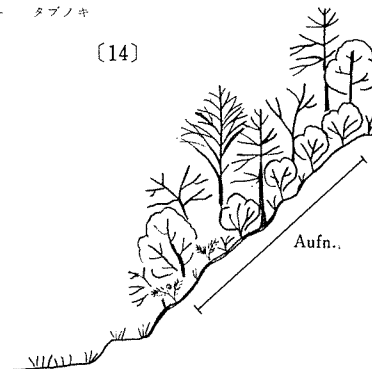
40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 36spp.

B-1 3.3	ケヤキ	S 3.3	アオキ	K 2.2	ベニシダ
2.2	ミズキ	2.2	イヌビワ	1.2	シュロ
1.1	ムクノキ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	ジャノヒゲ
		1.2	ヤブツバキ	1.2	キツタ
		+2	ヤツデ	1.2	アオキ
		+2	キブシ	+2	オオベニシダ
		+	エノキ	+2	オクマワラビ
		+	ヒサカキ	+2	タブノキ
		+	キブシ	+2	ミズキ
				+2	ヤツデ
				+2	ヤブツバキ
B-2 3.3	イヌビワ			+	シロダモ
2.2	ヤブツバキ			+	ヤツデ
2.2	ミズキ			+	ヤマアジサイ
1.1	シロダモ			+	シヤガ
1.1	アカガシ			+	アマチャヅル
+	アカメガシワ			+	ミツバアケビ
+	アケビ			+	コチヂミザサ
+	イイギリ			+	タチツボスミレ
+	タブノキ			+	イノコズチ
				+	シケツダ
				+	イボタノキ
				+	ビワ
				+	ヤブソテツ
				+	オオバノイノモトソウ
				+	ヤブラン

[14]



Name d. Gesellsch. *Quercus myrsinaefolia*-Forst.

Aufn. Nr. [15] Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市南区別所町最戸 白山神社

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 80 %

B-2 12 m 60 %

S 2.5 m 50 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung S25°

Höhe ü. M. 35 m

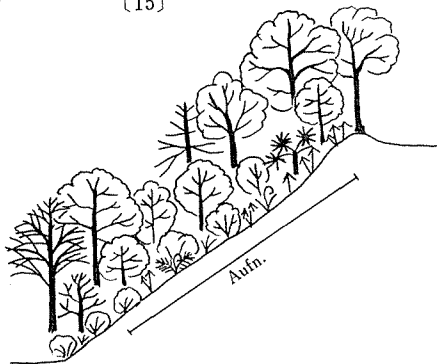
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 48spp.

B-1 3.3	スダジイ	S 2.2	モチノキ	K 2.2	アズマネザサ
3.3	シラカン	1.2	シュロ	1.2	ジャノヒゲ
1.2	アカガシ	1.2	ガマズミ	1.2	シラカシ
1.2	ケヤキ	+ 2	タブノキ	1.2	ベニシダ
1.1	ミズキ	+ 2	アオキ	1.2	アオキ
1.1	ウラジロガシ	+ 2	フジ	1.2	ネズミモチ
1.1	クロマツ	+ 2	ムラサキシキブ	1.2	キツタ
(2.3)	ヒノキ	+	ヤブツバキ	+ 2	サルトリイバラ
		+	ケヤキ	+ 2	シュロ
		+	エノキ	+ 2	ヒサカキ
B-2 2.3	スダジイ	+	ヤマハゼ	+ 2	ミズヒキ
2.3	モチノキ	+	スダジイ	+ 2	テイカカズラ
1.2	ヤブツバキ	+	ツルウメモドキ	+	アラカシ
1.2	タブノキ			+	モミジイチゴ
+	イヌツゲ			+	ツルグミ
+	スギ			+	ミツバアケビ
+	エノキ			+	ハリギリ
+	シラカシ			+	トコロ
+	エゴノキ			+	ヒメカンスグ
+	ミズキ			+	ウラジロガシ
				+	タチツボスミレ
				+	フジ
				+	ホウチャクソウ
				+	ノイバラ
				+	ヌルデ
				+	ヤブラン
				+	シオヂ
				+	エビネ
				+	マンリョウ
				+	ナキリスグ

[15]

Name d. Gesellsch. *Zelkova serrata-Cornus controversa*-Gesellschaft.

Aufn. Nr. [16] Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市西区八幡町 中村八幡

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 14 m 60 %

B-2 14 m 60 %

S 30 m 50 %

K 0.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NW50°

Höhe ü. M. 40 m

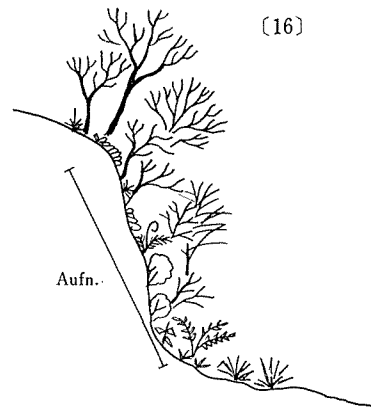
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 崖地でシルトの露出あり

Artenzahl 24spp.

B 3.3	エノキ	S 3.3	ムラサキシキブ	K 2.2	キツタ
2.2	ケヤキ	1.2	マルバウツギ	1.2	ツユクサ
2.2	ミズキ	1.2	エノキ	1.2	ベニシダ
1.1	アカメガシワ	1.2	イヌビワ	1.2	オヤブマオウ
+	イヌビワ	1.1	フジ	+ 2	チヂミザサ
+	キツタ	+	クズ	+ 2	アカメガシワ
		+	ケヤキ	+ 2	エノキ
		+	キツタ	+ 2	モミジイチゴ
		+	ガマズミ	+ 2	マルバウツギ
		+	ヤツデ	+ 2	ヤツデ
		+	ミズキ	+	マルバアオダモ
				+	クズ
				+	ヤブニツケイ
				+	ヤマイタチンダ
				+	タブノキ

[16]



Name d. Gesellsch. *Daphno pseudo-mezereum-Quercetum serratae*

Aufn. Nr. [19] Dat. 74. 12. 1 Ort 横浜市南区中里町 西光寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 m %

B-2 7 m 70 %

S 3 m 30 %

K 0.8 m 90 %

M %

Exp. u. Neigung SW15°

Höhe ü. M. 30 m

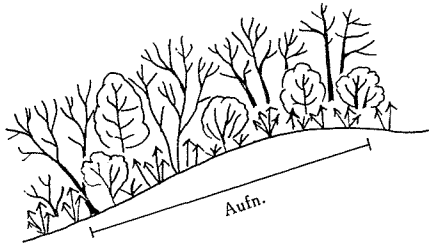
35 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 45spp.

B 4.4	コナラ	S 1.2	アラカシ	K 5.5	アズマネザサ
1.2	クスギ	1.2	ヒサカキ	1.2	テイカカズラ
1.2	ヤブツバキ	1.2	アオキ	+2	コナラ
1.2	イヌシデ	+2	ガマズミ	+2	ヤブコウジ
1.2	エゴノキ	+2	コナラ	+2	アオキ
+2	キツタ	+2	アカガシ	+2	ヤブツバキ
+	アカガシ	+	ハリギリ	+	サルトリイバラ
+	カキノキ	+	ミツバアケビ	+	ヒサカキ
		+	コマユミ	+	タブノキ
		+	シロダモ	+	マユミ
		+	キツタ	+	ミツバアケビ
		+	イボタノキ	+	ヤブラン
		+	カマツカ	+	コウヤボウキ
		+	ノイバラ	+	ツルグミ
		+	ヤブニッケイ	+	トコロ
		+	ヤマハゼ	+	ジャノヒゲ
		+	サンショウ	+	ヤブニッケイ
				+	アオツツラフジ
				+	ヒイラギ
				+	イボタノキ
				+	ウグイスカグラ
				+	シラカシ
				+	シュロ
				+	ナキリスゲ
				+	スイカズラ
				+	ヤマノイモ
				+	シュンラン
				+	ヒメカンズゲ
				+	ケヤキ

[19]

Name d. Gesellsch. *Prunus jamasakura-Quercus acuta*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [22] Dat. 74. 4. 28 Ort 横浜市港南区下永谷町 神明社

Aufn. von H.T.

B-1 15 m 90 %

B-2 4 m 20 %

S 0.5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung S7°

Höhe ü. M. 25 m

5 × 20 qm

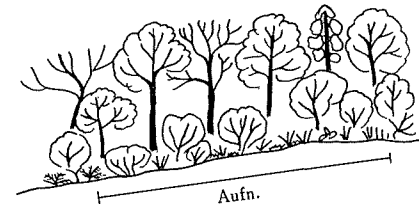
Mikrorelief u. Boden 黄褐色森林土壌

Artenzahl 20spp.

B 4.4	アカガシ	S 2.2	アカガシ	K 1.2	テイカカズラ
2.2	ヤマザクラ	2.2	アオキ	+2	ジャノヒゲ
2.2	イヌシデ	1.2	ヒサカキ	+	ヤブラン
1.2	ミズキ	+2	イヌツグ	+	フジ
1.1	スギ	+2	ヤブツバキ	+	ヤブコウジ
		+2	シロダモ	+	カマツカ
				+	ヤブニッケイ
				+	アズマネザサ
				+	サルトリイバラ
				+	オオバジャノヒゲ

(アカガシの萌芽再生林で密生した林冠をもつ)

[22]



Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [23] Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横浜市港南区日野町 春日神社

Aufn. von H.T.

- B-1 18 m 80 %
- B-2 12 m 30 %
- S 3 m 40 %
- K 0.8 m 90 %
- M %

Exp. u. Neigung S35°

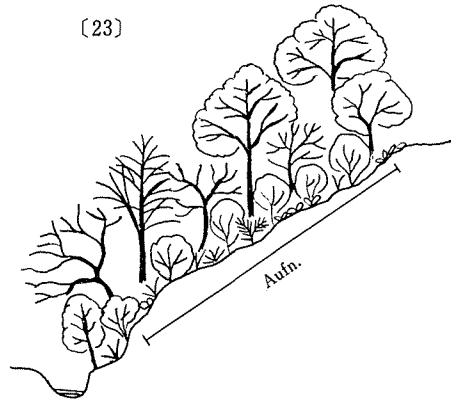
Höhe ü. M. 40 m
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壤

Artenzahl 40spp.

B-1 4.4	スタジイ	S 1.2	ヒサカキ	K 2.2	キツタ
3.3	ケヤキ	1.2	アオキ	1.2	タツナミソウ
2.2	ウラジロモミ	+2	ヤブツバキ	1.2	ベニシダ
1.2	イロハモミジ	+	ヤブニッケイ	+2	カンアオイ
		+	ガマズミ	+2	ガマズミ
		+	ヒノキ	+	ヒメカンスゲ
		+	ヒイラギ	+	セントウソウ
		+	マメヅタ	+	テイカカズラ
				+	シオデ
				+	ドクダミ
				+	オモト
				+	シケンダ
B-2 1.2	ヤブツバキ			+	ヤブラン
1.2	イロハモミジ			+	ヤマウコギ
1.1	モチノキ			+	ケヤキ
1.1	ヤブニッケイ			+	アマチャヅル
1.1	コナラ			+	ミツバアケビ
				+	トボシガラ
				+	イヌワラビ
				+	カントウマムシグサ
				+	タチツボスミレ
				+	マルバウツギ
				+	ノイバラ
				+	ゼンマイ
				+	ヤマユリ
				+	ヤマカモジ
				+	ヤマイタチシダ
				+	ウマノミツバ

[23]



Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [25] Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市港南区笹下町 東福寺

Aufn. von

- B-1 18 m 60 %
- B-2 m %
- S 4 m 50 %
- K 0.4 m 20 %
- M %

Exp. u. Neigung S30°

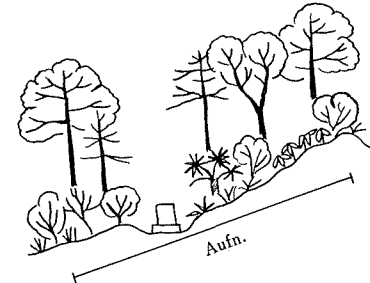
Höhe ü. M. 40 m
15 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壤、ロームの露出部あり

Artenzahl 34spp.

B-1 3.3	スタジイ	S 2.2	アオキ	K 2.2	ジャノヒゲ
2.2	タブノキ	1.2	モチノキ	1.3	クマザサ
2.2	アカガシ	1.2	ヒサカキ	1.2	ベニシダ
1.2	ミズキ	1.2	ヤマグワ	1.2	ヒサカキ
+	コナラ	1.2	シュロ	1.2	キツタ
		+	ハリギリ	1.2	アズマネザサ
		+	イヌツゲ	+2	イノデ
		+	マサキ	+2	ヤマイタチシダ
		+	ヤブニッケイ	+	ムラサキシキブ
				+	ネズミモチ
				+	アカガシ
				+	シュロ
				+	ミンデウラボシ
				+	ヤブソデ
				+	マサキ
				+	ヤブツバキ
				+	ノイバラ
				+	ガマズミ
				+	フジ
				+	ナキリスゲ
				+	ヤブニッケイ
				+	テイカカズラ
				+	ハリギリ

[25]



Name d. Gesellsch. *Cryptomeria japonica - Chamaecyparis obtusa*-Forst

Aufn. Nr. [26] Dat. 74 . 12 . 1 Ort 横浜市港南区上永谷町 天神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 70 %

B-2 15 m 50 %

S 3 m 60 %

K 0.8 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung NE25°

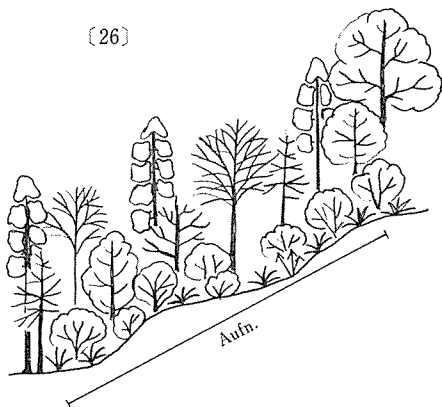
Höhe ü. M. 50 m

30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 37spp.

B-1 3.3	スギ	S 3.4	アオキ	K 2.3	オオバジャノヒゲ
2.2	ケヤキ	1.2	ガマズミ	1.2	アオキ
1.1	アカガシ	+ .2	ヒサカキ	+ .2	ジャノヒゲ
1.1	ヤマザクラ	+	ムラサキシキブ	+ .2	キヅタ
		+	マユミ	+ .2	ヤブコウジ
		+	エノキ	+ .2	アズマネザサ
		+	シラカシ	+ .2	チヂミザサ
		+	ツルグミ	+	ミツバアケビ
		+	ハンショウヅル	+	シロダモ
		+	ハナイカダ	+	アマチャヅル
		+	フジ	+	ベニシダ
				+	フジ
B-2 1.2	シロダモ			+	シュロ
1.2	ヤブツバキ			+	ヒサカキ
1.2	スギ			+	シラカシ
1.1	ミズキ			+	ウグイスカグラ
+	フジ			+	ナキリスゲ
+	アカガシ			+	ヤブムラサキ
+	エノキ			+	ヤブマメ
				+	マユミ
				+	ハンショウヅル
				+	サルトリイバラ
				+	ミズキ
				+	ゴンズイ
				+	ヤマグワ
				+	ウマノスズクサ
				+	テイカカズラ

Name d. Gesellsch. *Quercetum acutissimo-serratae*

Aufn. Nr. [27] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市保土ヶ谷区瀬戸谷町 八幡神社

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 18 m 30 %

B-2 7 m 80 %

S 3 m 70 %

K 0.8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung NE25°

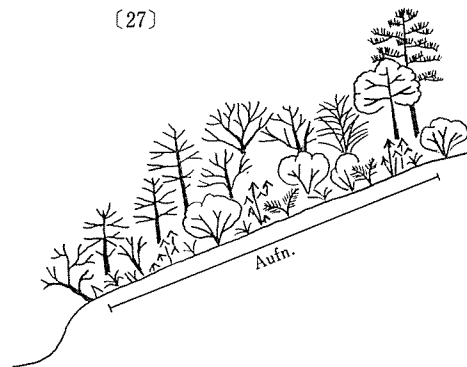
Höhe ü. M. 45 m

20 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 40spp.

B-1 1.2	ミズキ	S 2.2	アオキ	K 1.2	ジャノヒゲ
1.1	ヤマザクラ	2.2	アズマネザサ	1.2	ベニシダ
1.1 ^o	アカマツ	1.2	シラカシ	1.2	チヂミザサ
+	スギ	+ .2	ムラサキシキブ	+ .2	シュロ
		+ .2	ヤマハゼ	+ .2	コナラ
		+	ムクノキ	+ .2	キヅタ
		+	イスガヤ	+ .2	ヤブラン
		+	ウグイスカグラ	+ .2	ヤブコウジ
		+	シロダモ	+ .2	チゴザサ
		+	コゴメウツギ	+	ハリギリ
		+	コマユミ	+	カントウマムシグサ
		+	マユミ	+	キツネササゲ
B-2 2.2	ミズキ			+	ガマズミ
2.2	エゴノキ			+	クロモジ
2.2	コナラ			+	ツルウメモドキ
1.2	シラカシ			+	イボタノキ
1.1	ヤマハゼ			+	ヤマグワ
+ .2	ケヤキ			+	ゼンマイ
+	キヅタ			+	クズ
+	イヌツゲ			+	イヌツゲ
				+	ナルコユリ
				+	シラカシ
				+	ノイバラ
				+	ヤブニッケイ
				+	ウマノスズクサ



Name d. Gesellsch. *Quercus myrsinaefolia*-Forst.

Aufn. Nr. [28] Dat. 47 . 9 . 24 Ort 横浜市保土ヶ谷区霞台 大仙寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 30 %

B-2 10 m 70 %

S 3 m 60 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung E15°

Höhe ü. M. 45 m

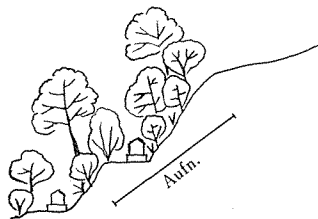
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 墓地内の植栽中心

Artenzahl 40spp.

B-1 3.3	シラカン	S 2.2	ヒサカキ	K 1.2	ベニツタ
1.2	ミズキ	2.2	サザンカ	1.2	キツダ
1.2	ケヤキ	1.2	シラカシ	+2	ヤツデ
1.1	ホオノキ	1.2	イヌツゲ	+2	ヒメカンヌゲ
		+2	アオキ	+2	アオキ
		+	ムラサキシキブ	+2	ヤブラン
		+	ノイバラ	+2	ヤマイタチシダ
				+	ナツツタ
				+	シラカン
				+	ネズミモチ
B-2 2.2	スギ			+	シュロ
2.2	ヤブツバキ			+	ヤブツバキ
1.2	シラカシ			+	アカガシ
1.2	ヒノキ			+	ミツバアケビ
+2	イヌツゲ			+	ハリギリ
+	エノキ			+	ツユクサ
+	ムラサキシキブ			+	イヌワラビ
+	ミツバアケビ			+	アマチャヅル
				+	サルトリイバラ
				+	ミズキ
				+	ヤブニッケイ
				+	ドクダミ
				+	シオヂ
				+	ゼンマイ
				+	チヂミザサ
				+	シヤガ
				+	ナキリスゲ
				+	カニクサ
				+	イヌシダ

[28]

Name d. Gesellsch. *Quercetum myrsinaefoliae*

Aufn. Nr. [30] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市保土ヶ谷区保土ヶ谷町 樹源寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 20 m 30 %

B-2 10 m 70 %

S 2 m 50 %

K 0.8 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung SW35°

Höhe ü. M. 50 m

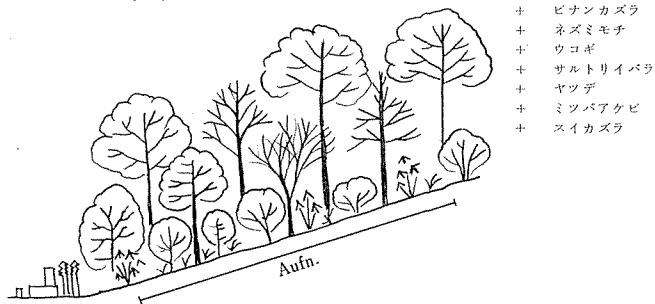
25 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 39spp.

B-1 2.2	シラカシ	S 2.2	アオキ	K 2.2	アズマネザサ
1.2	ミズキ	2.2	アズマネザサ	1.2	アオキ
1.1	タブノキ	1.2	ミズキ	+2	ジャノヒゲ
1.1	クスギ	1.2	タブノキ	+2	シロダモ
+	キツダ	+2	ハリギリ	+2	チゴユリ
		+2	ヤブツバキ	+2	チヂミザサ
		+2	ヒサカキ	+2	ヒサカキ
		+	アカガシ	+2	キツタ
		+	シロダモ	+2	モミジイチゴ
		+	カマツカ	+2	ナガバジャノヒゲ
B-2 3.3	タブノキ	+	フジ	+2	ベニツタ
1.2	ヤブツバキ	+	マユミ	+	ヤマグワ
1.2	ヤブニッケイ	+	ツルグミ	+	エノキ
1.1	ケヤキ	+	ネズミモチ	+	ゼンマイ
+	ミツバアケビ			+	フジ
				+	ヤマウド
				+	ヘクソカズラ
				+	ヌスビトハギ
				+	サンショウ
				+	ガマズミ
				+	ビナンカズラ
				+	ネズミモチ
				+	ウロギ
				+	サルトリイバラ
				+	ヤツデ
				+	ミツバアケビ
				+	スイカズラ

[30]



Name d. Gesellsch. *Camellia japonica-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [31] Dat. 74 . 9 . 24 Ort 横浜市保土ヶ谷区月見台 遍照寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 80 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 70 %

K 0,8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. m

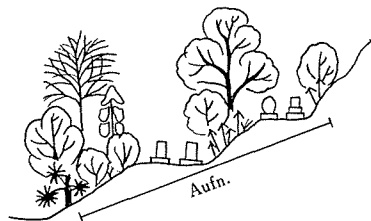
30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 31spp.

B-1 3.3	ケヤキ	S 2.2	アオキ	K 2.2	アズマネザサ
2.3	クスノキ	1.2	モチノキ	1.2	ベニシダ
1.2	ムクノキ	1.2	ガマズミ	1.2	ゼンマイ
		1.2	ヒサカキ	1.2	キツタ
		+2	シュロ	+2	ヒメカンスゲ
		+2	イヌツゲ	+2	ジャノヒゲ
		+	ミズキ	+2	ヤツデ
		+	アカメモチ	+2	ウド
		+	イチヨウ	+2	ツユクサ
		+	ケヤキ	+	センニンソウ
B-2 2.3	ヤブツバキ			+	ナツツタ
2.2	ヒノキ			+	ネズミモチ
2.2	シロダモ			+	ムラサキシキブ
1.2	イヌツゲ			+	コブシ
+	キツタ			+	ミズキ
				+	シロダモ
				+	ミツバアケビ
				+	オオベニシダ

[31]

Name d. Gesellsch. *Quercetum myrsinaefoliae*

Aufn. Nr. [33]-1 Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市旭区上白根町 稲荷社

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 18 m 50 %

B-2 8 m 60 %

S 2,5 m 50 %

K 0,8 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NE25°

Höhe ü. M. 60 m

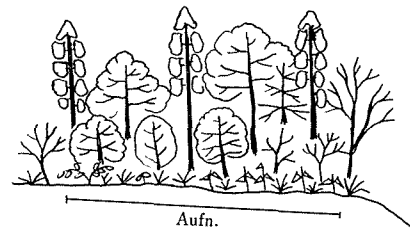
10 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 60spp.

B-1 3.3	ヒノキ	S 2.2	シラカシ	K 2.3	チヂミザサ
1.2	シラカシ	1.2	ガマズミ	1.2	ナツツタ
1.1	エノキ	1.2	アズマネザサ	1.2	アマチャヅル
		1.2	ヒサカキ	1.2	ヤブコウジ
		1.2	キブシ	1.2	キツタ
		1.2	ムラサキシキブ	1.2	モミジイチゴ
		+	ミズキ	+2	シオデ
		+	ハナイカダ	+2	ヤブラン
		+	ゴンズイ	+2	ホウチャクソウ
		+	クロモジ	+2	イヌワラビ
		+	ヤマダマ	+2	ハエドクソウ
		+	コブシ	+	イヌツゲ
B-2 2.2	シラカシ			+	キッコウハグマ
1.2	ケヤキ			+	ネズミモチ
1.1	ミズキ			+	ウコギ
+	シロダモ			+	ジャノヒゲ
+	マユミ			+	エゴノキ
+	エゴノキ			+	ヤマユリ
+	ムクノキ			+	ハリギリ
+	タブノキ			+	ヤブニッケイ
+	キブシ			+	ヒイラギ
		K +	ヤマホトトギス	+	ゴンズイ
		+	ヤツデ	+	フタリシズカ
		+	ヒメカンスゲ	+	トコロ
		+	コゴメウツギ	+	ムラサキシキブ
		+	モチノキ	+	ノブドウ
		+	ミツバアケビ	+	ヨウシュヤマゴボウ
		+	シロダモ	+	ヤマダマ
		+	ノイバラ	+	エビネ
		+	ヤブデマリ	+	フジカンゾウ
				+	アオキ
				+	シュロ
				+	シラヤマギク
				+	ヒメワラビ
				+	サンショウ

[33]-1



Aufn. Nr. [33]-2 Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市保土ヶ谷区上白根町 稲荷社

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 22 m 70 %

B-2 12 m 30 %

S 3 m 40 %

K 0.8 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NE50°

Höhe ü. M. 60 m

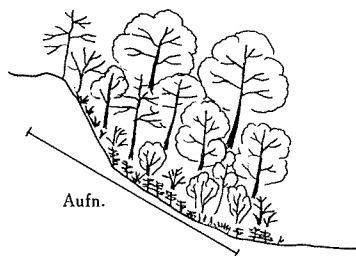
12 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 48spp.

B-1 4.4	シラカシ	S 1.2	シラカシ	K 3.3	チヂミザサ	
	1.1	キブシ		+2	トコロ	
	+2	ハナイカダ		+2	ヒトリシズカ	
	+	ハリギリ		+2	ヤブラン	
	+	ヒサカキ		+2	ムラサキシキブ	
	+	モチノキ		+2	ベニシダ	
	+	アオキ		+	ヤマウド	
	+	コゴメウツギ		+	ミツバアケビ	
	+	ミズキ		+	カラスウリ	
	+	ゴンズイ		+	ウマノミツバ	
B-2 2.2	シラカシ			+	ハエドクソウ	
	1.1	ミズキ		+	ミズキ	
	1.1	エゴノキ		+	モチノキ	
	+	シロダモ		+	ヤブコウジ	
	+	ムラサキシキブ		+	ジャノヒゲ	
	+	ヒノキ	K +	ドクダミ	+	チャノキ
				+	シュロ	
				+	ナキリスダ	
				+	ヒイラギ	
				+	ヤブハギ	
				+	ヤツデ	
				+	アオキ	
				+	コブシ	
				+	ケヤキ	
				+	ヤマユリ	
				+	ヤマダワ	
				+	サンショウ	
				+	シラカシ	
				+	アキノキリンソウ	
				+	イヌツゲ	
				+	マユミ	
				+	イノデ	
				+	ゼンマイ	
				+	ミヅシダ	
				+	ヤマウド	

[33]-2



Aufn. Nr. [35] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市旭区上川井町 長源寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 m %

B-2 13 m 60 %

S 3 m 20 %

K 0.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SW10°

Höhe ü. M. 65 m

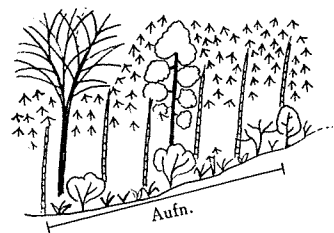
15 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 52spp.

B-1 4.4	モウソウチク	S +.2	アオキ	K 2.2	ツニクサ	
	1.1	ケヤキ	+	キツタ	1.2	イスワラビ
	+	スギ	+	シラカシ	1.2	エビネ
	+	キツタ	+	サンショウ	1.2	アマネザサ
			+	ヒサカキ	+2	シオダ
			+	ケヤキ	+2	タチツボスミレ
			+	スギ	+2	ヒトリシズカ
			+	ハナイカダ	+2	ムクノキ
			+	モチノキ	+2	ハリギリ
					+2	ヨウシュヤマゴボウ
					+2	ハコベ
					+	ナキリスダ
					+	トコロ
					+	ホウチヤクソウ
					+	アオイスマレ
					+	ソクズ
					+	ナツツタ
					+	チャノキ
					+	ヤブコウジ
					+	マユミ
					+	ケヤキ
					+	カントウマムシグサ
					+	アマチャヅル
					+	サンショウ
					+	ノイバラ
					+	ヤマダワ
					+	イノコズチ
					+	ハルジオン
					+	ウド
					+	ノグシ
					+	ホオズキ
					+	ダントホロギク
					+	トキリマメ
					+	フジカンゾウ
					+	ミズヒキ

[35]



Aufn. Nr. [36]-1 Dat. 74. 12. 8 Ort 横浜市旭区本宿町 浄性院

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 70 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung NE35°

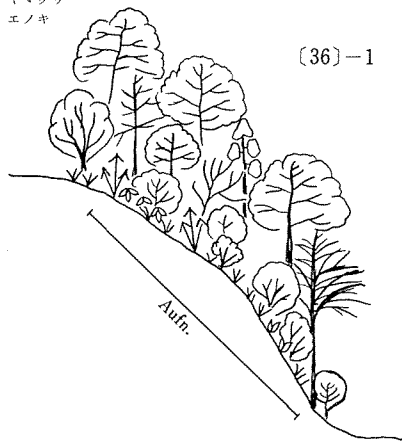
Höhe ü. M. 50 m

30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 40spp.

B-1 3.4	シラカシ	S 2.3	アオキ	K 2.3	ジャノヒゲ
1.2	スギ	1.2	シラカシ	1.2	ヒサカキ
1.1	ケヤキ	1.2	アズマネザサ	1.2	クマザサ
1.1	ムクノキ	+2	ムラサキシキブ	1.2	アオキ
1.1	カヤ	+2	ヤブツバキ	1.1	エビネ
		+2	ヒサカキ	+2	ベニシダ
		+	マユミ	+2	オクマワラビ
		+	キブシ	+2	オオベニシダ
		+	サワラ	+2	シラカシ
		+	ミズキ	+2	カヤ
		+	ガマズミ	+2	ヤブラン
B-2 2.3	シラカシ	+	カヤ	+2	チヂミザサ
2.3	ヤブツバキ	+	ノキンノブ	+	サルトリイバラ
1.2	ミズキ			+	ヤブニッケイ
1.1	ムクノキ			+	オオバジャノヒゲ
1.1	イロハモミジ			+	シロダモ
+	ヤマグワ			+	キツタ
+	エノキ			+	ヤブツバキ
				+	ヤマイタチシダ
				+	シュロ
				+	イボタノキ
				+	スイカズラ
				+	ミズシダ
				+	ヤブツバキ
				+	イヌツゲ
				+	ヤブコウジ



Aufn. Nr. [36]-2 Dat. 74. 12. 8 Ort 横浜市旭区本宿町 浄性院

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 60 %

B-2 8 m 30 %

S 2 m 40 %

K 0.5 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung NE2°

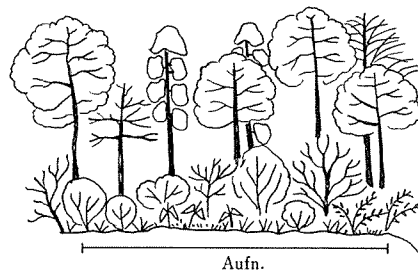
Höhe ü. M. 50 m

30 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 台地上、黒ボク土壌

Artenzahl 48spp.

B-1 2.3	シラカシ	S 1.2	アオキ	K 3.4	ジャノヒゲ
2.3	スギ	1.2	モミジイチゴ	2.3	アズマネザサ
1.2	ヒノキ	1.2	シラカシ	1.2	アオキ
1.1	ムクノキ	1.1	コゴメウツギ	1.2	ヤブラン
1.1	ケヤキ	+2	マユミ	1.2	シュロ
		+	アケビ	1.2	キツタ
		+	シロダモ	1.2	チヂミザサ
		+	エノキ	+2	ミズヒキ
		+	ヤマグワ	+2	シラカシ
		+	ガマズミ	+2	カヤ
		+	ネズミモチ	+2	イボタノキ
B-2 2.3	シラカシ	+	コマユミ	+	クマワラビ
1.2	ミズキ	+	ゴンズイ	+	サンショウ
1.2	エノキ	+	シュロ	+	フジ
1.1	スギ			+	ヤマコウバシ
1.1	コナラ			+	ハリギリ
+	サワラ			+	ネズミモチ
				+	アケビ
				+	シロダモ
				+	イヌワラビ
				+	ヤマイタチシダ
				+	フユノハナワラビ
				+	ツルマサキ
				+	ノイバラ
				+	チャノキ
				+	イヌツゲ
				+	アカメガシワ
				+	イノコズチ
				+	シオデ
				+	イロハモミジ
				+	トコロ
				+	ケヤキ
				+	スイカズラ
				+	ゼンマイ



Aufn. Nr. [37]-1 Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市旭区今宿町 清来寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 70 %

B-2 13 m 60 %

S 2.5 m 30 %

K 0.8 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung N15°

Höhe ü. M. 50 m

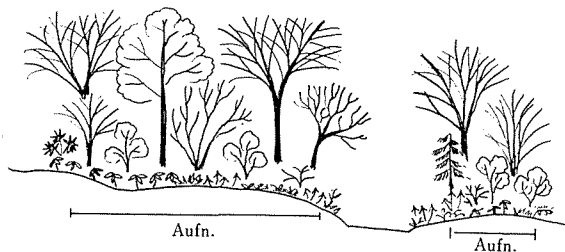
10 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 41spp.

B-1 4.4	ケヤキ	S 2.2	アラカシ	K 2.2	クマザサ
1.2	アラカシ	1.2	ケヤキ	1.2	イヌワラビ
1.1	イイギリ	1.2	アズマネザサ	1.2	アズマネザサ
+	イヌガヤ	+	ゴンズイ	+2	ミズヒキ
+	スギ	+	マユミ	+2	アマチャヅル
		+	シラカシ	+2	シオデ
		+	シュロ	+2	ホソバクシダ
		+	アオキ	+2	イヌシヨウマ
		+	ハナイカダ	+2	モミジイチゴ
				+	チヂミザサ
B-2 2.2	アラカシ			+	ケヤキ
1.2	エゴノキ			+	ネズミモチ
1.2	ケヤキ			+	モチノキ
1.1	カキノキ			+	サンショウ
+	イヌガヤ			+	シラカシ
+	イヌツゲ			+	エビネ
+	シキミ			+	チャノキ
+	シラカシ			+	ヤブマオ
				+	クマワラビ
				+	ヤマホトトギス
				+	ヤマイタチシダ
				+	アケビ
				+	ヤマグラ
				+	フジ
				+	ケスゲ
				+	ムラサキシキブ

[37]-1



Aufn. Nr. [38] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市旭区川井本町 福泉寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 18 m 30 %

B-2 11 m 80 %

S 2 m 5 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 50 m

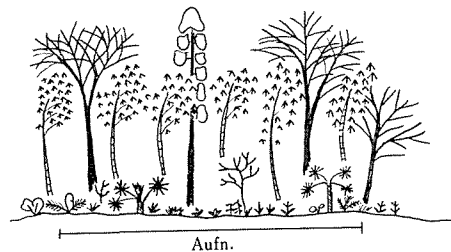
25 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 39spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S +.2	シュロ	K 1.2	アマチャヅル
+	スギ	+	ムクノキ	1.2	イヌワラビ
				1.2	ドクダミ
				+2	チゴザサ
				+2	シュロ
				+2	チヂミザサ
				+2	フキ
				+2	ハエドクソウ
				+2	シオデ
				+2	ミズヒキ
				+2	ヒトリシズカ
B-2 4.4	モウソウチク			+2	ヤマハッカ
1.2	ウワミズザクラ			+	サンショウ
+	シュロ			+	ナルコユリ
				+	ヤブラン
				+	ケヤキ
				+	ツルウメモドキ
				+	カントウマムシダサ
				+	エゴノキ
				+	ヤマホトトギス
				+	スズビトハギ
				+	キヅタ
				+	クマガイソウ
				+	アケビ
				+	フタリシズカ
				+	ナンテン
				+	ウド
				+	ヤマトリカブト
				+	ナツツタ
				+	ヒカゲスゲ
				+	ウマノミツバ
				+	ミツバアケビ
				+	アオイスマレ
				+	ヒゴクサ
				+	ナツノハナワラビ

[38]



Aufn. Nr. [40] Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市磯子区中原町 能野神社

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 40 %

B-2 12 m 80 %

S 3 m 40 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SW30°

Höhe ü. M. 40 m

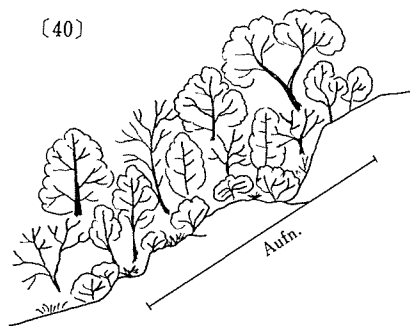
30 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌、ローム

Artenzahl 42spp.

B-1 2.2	スダジイ	S 3.3	アオキ	K 2.2	ヤツデ
1.2	アラカン	2.2	ヒサカキ	1.2	ベニシダ
1.2	タブノキ	2.2	イヌビワ	1.2	テイカカズラ
1.1	ムクノキ	1.2	ヤブツバキ	1.2	キツタ
1.1	クスギ	1.2	トベラ	1.1	ナキリスゲ
		+ .2	ネズミモチ	+ .2	シュロ
		+	イタビカズラ	+ .2	ヤマカモジグサ
				+ .2	ジャノヒゲ
				+ .2	ミズヒキ
				+ .2	イタビカズラ
				+	カニクサ
B-2 2.3	ヤブツバキ			+	シゲシダ
2.2	ヒサカキ			+	イヌワラビ
2.2	スダジイ			+	ホシダ
1.2	アカガシ			+	トベラ
1.1	アカメガシワ			+	オオベニシダ
+	ヤマダウ			+	イノコズチ
+	エゴノキ			+	クリ
+	ヤマハゼ			+	ヤマウド
				+	チヂミザサ
				+	ドクダミ
				+	サルトリイバラ
				+	イノデ
				+	ノササグ
				+	ヤマダウ
				+	ナツツタ
				+	ヒサカキ
				+	ヤブコウジ
				+	ヤマンロギク
				+	モチノキ
				+	マルバウツギ

[40]



Aufn. Nr. [41]-1 Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市磯子区森町 浅間神社

Aufn. von H.T.

B-1 16 m 75 %

B-2 10 m 50 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung SE30°

Höhe ü. M. 60 m

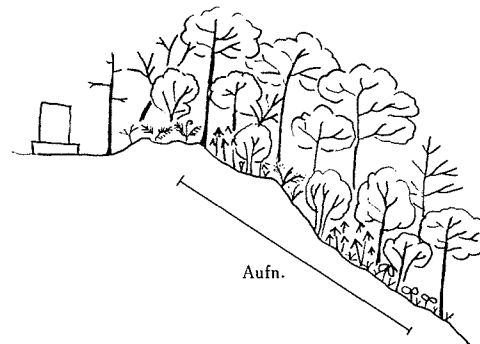
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 34spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 1.2	アズマネザサ
1.2	ミズキ	2.2	スダジイ	1.2	ヤマカモジグサ
1.2	ハリギリ	1.2	モチノキ	1.2	テイカカズラ
		1.2	ヤブツバキ	1.2	ベニシダ
		+ .2	タブノキ	+ .2	ヒメカンズグ
		+ .2	イヌビワ	+ .2	アカガシ
		+ .2	ムラサキシキブ	+ .2	ヤツデ
		+	ツルグミ	+ .2	ヤブコウジ
				+ .2	ジャノヒゲ
				+ .2	イヌビワ
				+ .2	シュロ
B-2 4.4	スダジイ			+	ウマノスズクサ
2.2	モチノキ			+	シロダモ
2.2	ヤブツバキ			+	サルトリイバラ
1.2	シラカン			+	ツエクサ
1.2	イヌビワ			+	ヤマイヌワラビ
1.1	ハリギリ			+	チヂミザサ
+	クリ			+	ネムノキ
+	キツタ			+	キツタ
				+	ヤブツバキ
				+	ツルグミ
				+	ヤブラン
				+	キハギ
				+	オクマワラビ
				+	ミズキ
				+	ガマズミ

[41]-1



Aufn. Nr. [41]-2 Dat. 74 . 9 . 23 Ort 横浜市磯子区森町 浅間神社

Aufn. von H.T.

B-1 118 m 80 %

B-2 m %

S 3 m 70 %

K 0.8 m 90 %

M %

Exp. u. Neigung SW30°

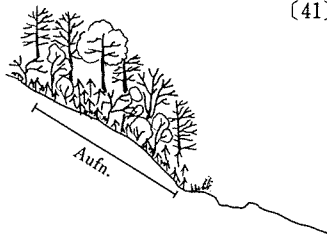
Höhe ü. M. 60 m

50 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 45spp.

B-1 4.4	クスギ	S 3.3	アズマネザサ	K 4.4	アズマネザサ
1.2	コナラ	2.2	スルデ	1.2	テイカカズラ
1.2	スダジイ	1.2	トベラ	1.2	ベニシダ
+ 2.	ヤマハゼ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	アオキ
+	ハリギリ	1.2	アオキ	1.2	ヤマノイモ
+	ネムノキ	1.2	ガマズミ	+ 2.	シラヤマギク
		1.2	スダジイ	+ 2.	ミツバアケビ
		1.1	ヤマハゼ	+ 2.	トコロ
		+ 2.	ミズキ	+ 2.	ゴンズイ
		+ 2.	コナラ	+ 2.	ジャノヒゲ
		+ 2.	ハリギリ	+ 2.	ノブドウ
		+	サルトリイバラ	+ 2.	ノガリヤス
		+	ゴンズイ	+	ゼンマイ
		+	キハギ	+	ツユクサ
		+	イボタノキ	+	リュウノウギク
				+	ヤマカモジグサ
				+	タイアザミ
				+	アカネ
				+	ヤマハゼ
				+	イノコズチ
				+	ヤマダウ
				+	ヤブハギ
				+	イヌワラビ
				+	ハエドクソウ
				+	ハナタデ
				+	オオベニシダ
				+	シケンダ
				+	ヤマハッカ
				+	カマツカ
				+	ツルグミ
				+	オクマワラビ
				+	ヤブマメ



Aufn. Nr. [42]-1 Dat. 74 . 9 . 15 Ort 横浜市磯子区西町 八幡神社

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 20 m 40 %

B-2 12 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.7 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung S40°

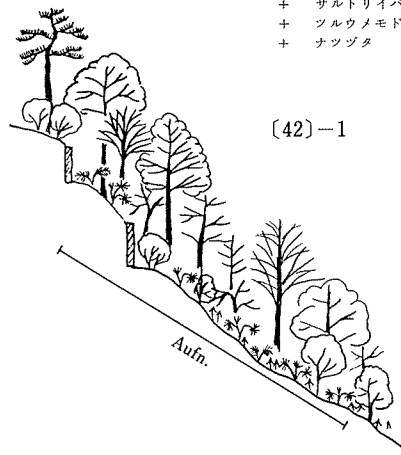
Höhe ü. M. 25 m

50 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 42spp.

B-1 2.3	ケヤキ	S 1.2	タブノキ	K 2.3	シュロ
1.1	ミズキ	1.2	ケヤキ	2.3	ベニシダ
1.1	スダジイ	1.2	ヤブツバキ	1.3	アズマネザサ
1.1	タブノキ	1.2	イヌビワ	1.2	ヤツデ
		+ 2.	トベラ	1.2	アオキ
		+ 2.	ヒサカキ	+ 2.	ナツツタ
		+	ムラサキシキブ	+ 2.	キヅタ
		+	アオキ	+ 2.	ヤブソテツ
		+	ノイバラ	+ 2.	ジャノヒゲ
		+	ビナンカズラ	+ 2.	イヌビワ
		+	ムクノキ	+ 2.	ヤブラン
		+	マサキ	+ 2.	オオバイノモトソウ
B-2 3.3	ケヤキ	+ 2.	ミズヒキ	+ 2.	ミズヒキ
2.2	ハンノキ	+	ヘクソカズラ	+	ヘクソカズラ
1.2	ミズキ	+	トコロ	+	トコロ
1.1	クロマツ	+	アケビ	+	ムラサキシキブ
1.1	ヤブツバキ	+	サルトリイバラ	+	マサキ
		+	ツルウメモドキ	+	ヤマイタチシダ
		+	ナツツタ	+	イボタノキ
				+	タブノキ
				+	ヤブツバキ
				+	ハリギリ
				+	ヤブマオ
				+	シロダモ
				+	アケビ
				+	スイカズラ
				+	ツルウメモドキ
				+	ノブドウ
				+	ビナンカズラ
				+	チヂミザサ



Name d. Gesellsch. *Polysticho-Machiletum thunbergii*

Aufn. Nr. [42]-2 Dat. 74 . 9 . 15 Ort 横浜市磯子区西町 八幡神社

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 18 m 40 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 60 %

K 0.5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung N40°

Höhe ü. M. 20 m

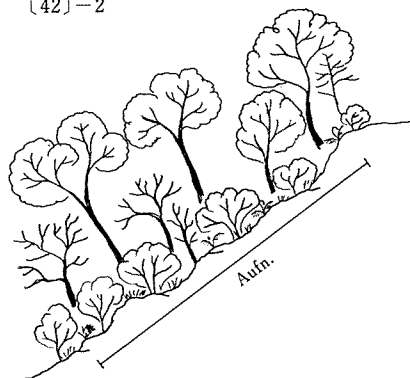
40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 露岩は砂質

Artenzahl 19sp.

B-1 2.3	スダジイ	S 2.3	アオキ	K +.2	ベニシダ
2.1	アカメガシワ	1.2	スダジイ	+.2	ジャノヒゲ
2.1	カクレミノ	1.2	ヤブツバキ	+	テйкаカズラ
		+	タブノキ	+	シュロ
		+	ヤツデ	+	アカメガシワ
		+	イヌビワ	+	イヌビワ
		+	シロダモ	+	オオベニシダ
		(+)	シュロ	+	ヤツデ
				+	スダジイ
				+	ヤブツバキ
B-2 2.2	ヤブツバキ			+	エノキ
2.1	イヌビワ			+	ヤブコウジ
+	シロダモ				
+	モチノキ				
(+)	イロハモミジ				
(+)	ケヤキ				

[42]-2

Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieoldii*

Aufn. Nr. [43] Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横浜市磯子区水取沢 宝勝寺

Aufn. von H.T.

B-1 15 m 70 %

B-2 8 m 50 %

S 3 m 60 %

K 0.5 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. 60 m

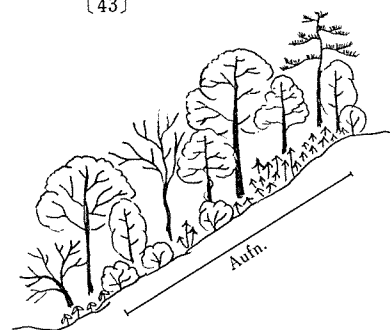
15 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 34sp.

B-1 4.4	スダジイ	S 3.3	アズマネザサ	K 2.2	アズマネザサ
1.2	クロマツ	+.2	ヒサカキ	1.2	クマザサ
1.2	コナラ	+.2	シロダモ	+.2	ベニシダ
1.1	ハリギリ	+.2	ヤブムラサキ	+.2	アオキ
		+	ヤツデ	+.2	ナツツタ
		+	マルバアオダモ	+.2	ヤマイトチシダ
				+.2	キツタ
				+	ジャノヒゲ
				+	シロダモ
				+	エビネ
B-2 2.2	ヤブツバキ			+	モチノキ
1.2	スダジイ			+	ノイバラ
1.1	コナラ			+	コナラ
1.1	カラスザンショウ			+	ヤブコウジ
+	ミツバアケビ			+	アラカシ
				+	ヤブツバキ
				+	シュンラン
				+	キッコウハグマ
				+	サワフタギ
				+	マルバアオダモ
				+	スギ
				+	ウグイスカグラ
				+	ヤマイスラビ
				+	ヒメカンスグ
				+	イタビカズラ
				+	テйкаカズラ

[43]



Aufn. Nr. [46]-2 Dat. 74. 4 . 28 Ort 横浜市金沢区六浦町 金寛院

Aufn. von H.T.

B-1 17 m 80 %

B-2 6 m 80 %

S 3 m 80 %

K 0.8 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung N15°

Höhe ü. M. 10 m

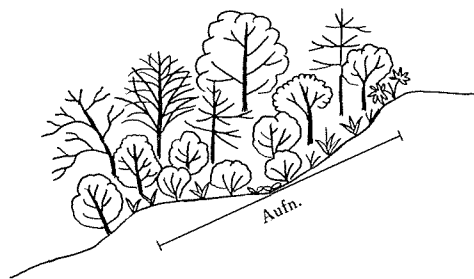
20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 砂質露岩あり

Artenzahl 37spp.

B-1 3.3	イロハモミジ	S 2.2	アオキ	K 2.2	シャガ
2.2	ケヤキ	2.2	シュロ	1.2	テイカカズラ
2.2	ミズキ	2.2	ムラサキシキブ	1.2	ヤツデ
1.1	タブノキ	2.2	ヤブツバキ	+2	イヌビワ
		2.2	モチノキ	+2	キツタ
		2.2	ヤツデ	+2	チヂミザサ
		1.2	ガマズミ	+2	オクマワラビ
		1.1	イヌビワ	+2	ジャノヒゲ
		1.1	イヌマキ	+2	ヤブツバキ
		+	イタビカズラ	+2	アオキ
		+	タブノキ	+2	ヒカゲスグ
B-2 2.2	シロダモ	+	キツタ	+2	ヤブソテツ
2.2	ミズキ			+	アズマネザサ
1.1	カクレミノ			+	シロダモ
1.1	イロハモミジ			+	シュロ
1.1	タブノキ			+	イノモトソウ
+	スギ			+	ヤブラン

[46]-2



Aufn. Nr. [47]-1

Dat. 74. 9 . 15 Ort 横浜市金沢区金沢町 称名寺

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 50 %

B-2 12 m 40 %

S 3 m 40 %

K 0.7 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE20°

Höhe ü. M. 20 m

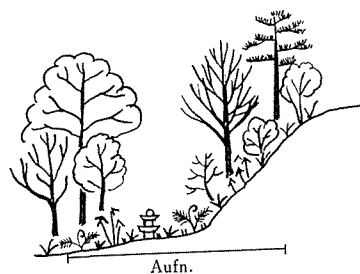
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 崖雑地

Artenzahl 54spp.

B-1 2.2	タブノキ	S 2.2	アオキ	K 2.2	イノデ
2.2	イチョウ	1.2	アズマネザサ	1.2	ジュウモンジンダ
1.1	クロマツ	+2	タブノキ	1.2	ドクダミ
		+	ヤブツバキ	1.2	キチジョウソウ
		+	マルバウツギ	1.1	チヂミザサ
		+	イヌビワ	1.1	ミズヒキ
		+	ノイバラ	+2	ジュズネノキ
		+	カラスウリ	+2	ジャノヒゲ
		+	シロダモ	+2	ベニシダ
		+	ムクノキ	+2	ビナンカズラ
		+	ムラサキシキブ	+2	ハエドクソウ
B-2 1.2	ヤブツバキ	+	ヤツデ	+2	アズマネザサ
1.1	クロガネモチ	+	トベラ	+	ヤブソテツ
+	ケヤキ	+	マサキ	+	ヤツデ
+	タブノキ	+	ネズミモチ	+	イタビカズラ
+	ムクノキ			+	テイカカズラ
				+	シケシダ
				+	イヌビワ
				+	キツネササゲ
				+	シロダモ
		K +	ナツノタムラソウ	+	オオバイノモトソウ
		+	エノキ ki	+	ヤブラン
		+	ミヨウガ	+	ヤマグラ
		+	ヤマカモシグサ	+	ヤブニッケイ
		+	ハナタデ	+	アマチャヅル
		+	ホンダ	+	ホウチャクソウ
		+	ミツバ	+	ヤブコウジ
		+	ムラサキシキブ	+	イチョウ ki
		+	イヌワラビ	+	キツタ
				+	ナツツタ
				+	イノコズチ
				+	ススビトハギ
				+	ヤブツバキ
				+	トコロ

[47]-1



Aufn. Nr. [48] Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市西区宮崎町 伊勢山皇太神宮

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 18 m 70 %

B-2 10 m 80 %

S 2.5 m 60 %

K 0.8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung W50°

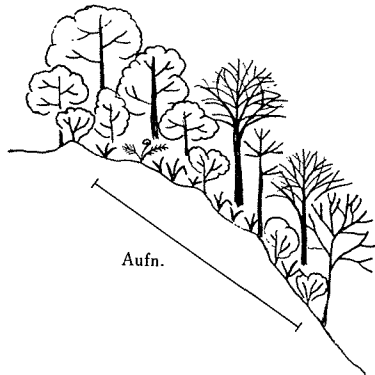
Höhe ü. M. 65 m

20 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 50spp.

B-1	3.3	クヤキ	S	2.2	マサキ	K	1.2	キヅタ
	2.2	スダジイ		1.2	アオキ		1.2	アズマネザサ
	1.2	エノキ		1.1	サカキ		1.2	チヂミザサ
	1.1	クスノキ		+2	スダジイ		+2	アオキ
				+2	シュロ		+2	シュロ
				+	ハリギリ		+2	ベニンダ
				+	マユミ		+2	ハナタデ
				+	イボタノキ		+2	ムクノキ
				+	キブシ		+	キツネガヤ
				+	スギ		+	ヘクソカズラ
				+	イヌガヤ		+	アケビ
B-2	2.2	スダジイ		+	グッケイジュ		+	カタバミ
	1.2	エノキ		+	モッコク		+	ナキリスゲ
	1.1	モチノキ					+	ヤブラン
	1.1	ミズキ					+	ツユクサ
		シュロ					+	ヤブカラシ
		ヤツデ					+	ヤツデ
		ハリギリ					+	ヤブソテツ
		シラカシ					+	イタドリ
		イヌガヤ					+	カニクサ
		サカキ					+	トラノオシダ
							+	ヒカゲスゲ
							+	イノデ
							+	アマチャヅル
							+	ネズミモチ
							+	ムラサキカタバミ
							+	ヨモギ
							+	タイアザミ
							+	センニンソウ
							+	ノブドウ
							+	ヒサカキ
							+	エノキ
							+	コウゾリナ
							+	タブノキ
							+	クヤキ



[48]

Aufn. Nr. [49] Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市西区赤門町 東福寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 20 m 50 %

B-2 12 m 80 %

S 3 m 60 %

K 0.8 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S30°

Höhe ü. M. 35 m

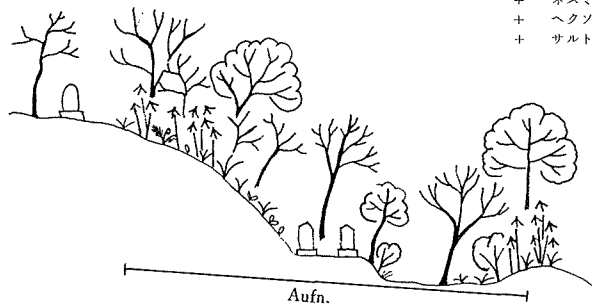
30 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 42spp.

B-1	2.2	タブノキ	S	2.2	メダケ	K	1.2	オオイタチシダ
	1.2	エノキ		2.2	アオキ		1.2	オオベニシダ
	1.1	クスノキ		1.2	イヌビワ		+2	ジャノヒゲ
				1.1	ヤマザクラ		+2	キヅタ
				+2	ビナンカズラ		+2	イヌビワ
				+2	シュロ		+2	ビナンカズラ
				+2	ムラサキシキブ		+	ニワトコ
				+	ツリバナ		+	クヤキ
				+	スギ		+	ツルマサキ
				+	ヤブツバキ		+	イノデ
				+	ヤブデマリ		+	ミツバアケビ
B-2	2.2	エノキ		+	ヤツデ		+	ヤブニッケイ
	1.2	イヌビワ		+	アラカシ		+	ムラサキカタバミ
	1.2	クスノキ		+	ハリギリ		+	エビヅル
	1.2	タブノキ					+	ツユクサ
		ヤマドウ					+	ナンテン
		フジ					+	イヌツゲ
		クヤキ					+	スズメウリ
		ビナンカズラ					+	ミズキ
		アラカシ					+	ヤマイタチシダ
							+	イヌワラビ
							+	アマチャヅル
							+	ネズミモチ
							+	ヘクソカズラ
							+	サルトリイバラ

[49]



Aufn. Nr. [50] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市西区南郷井沢 勸行寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 15 m 60 %

B-2 7 m 50 %

S 2.5 m 50 %

K 0.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE35°

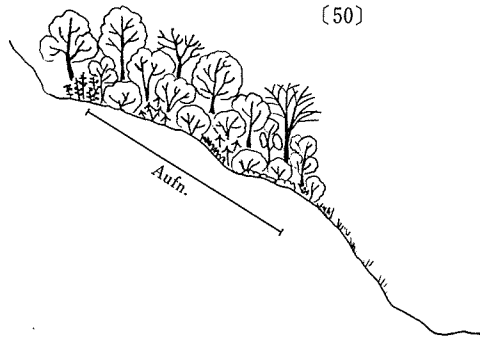
Höhe ü. M. 35 m

18 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林

Artenzahl 33spp.

B-1 2.2	クヤキ	S 2.2	アオキ	K 3.3	テイカカズラ
1.2	モチノキ	1.2	ヒサカキ	2.2	ベニシダ
1.1	エノキ	+2	シュロ	1.2	アズマネザサ
1.1	イチヨウ	+2	ヤブツバキ	1.2	ツクサ
1.1	タブノキ	+2	シロダモ	1.2	イヌビワ
		+	コナラ	+2	シロダモ
		+	イヌビワ	+2	ヤブスグ
		+	モチノキ	+2	ドクダミ
				+2	キヅタ
				+	ムクノキ
B-2 2.2	モチノキ			+	ヤブニッケイ
2.2	シラカシ			+	ヤツデ
2.2	ヤブニッケイ			+	ジャノヒゲ
1.2	エゴノキ			+	サルトリイバラ
1.1	タブノキ			+	イロハモミジ
+	ヒサカキ			+	ガマズミ
+	ムラサキシキブ			+	ノイバラ
+	ヤブツバキ			+	アマチャヅル
				+	イボタノキ



Aufn. Nr. [51]-1 Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市港北区師岡町 熊野神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 18 m 80 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung NE20°

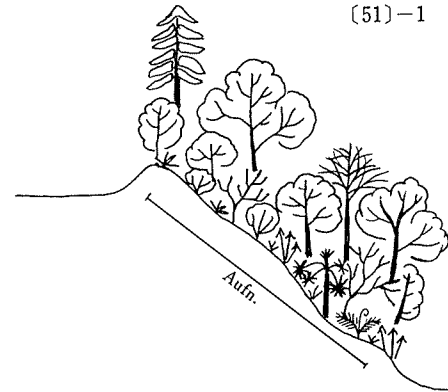
Höhe ü. M. 25 m

15 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 22spp.

B-1 4.4	アカガシ	S 2.2	シュロ	K 1.2	ベニシダ
1.1	カヤ	2.2	アズマネザサ	+2	アオキ
1.1	クヤキ	1.1	ネズミモチ	+2	ジャノヒゲ
1.1	ヒノキ	+	タサギ	+	マサキ
				+	ガマズミ
				+	モッコク
				+	テイカカズラ
				+	ヤブニッケイ
				+	ヤマイトチシダ
				+	ヤブコウジ
B-2 2.2	アカガシ				
1.1	ツルマサキ				
1.1	ネズミモチ				
+2	ヤブツバキ				
+2	シュロ				
+	モチノキ				
+	ヤブムラサキ				



Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [51]-2 Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市港北区師岡町 熊野神社

Aufn. von H.T., H.O., Y.M.

B-1 20 m 80 %

B-2 13 m 70 %

S 2 m 50 %

K 0.8 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung S8°

Höhe ü. M. 15 m

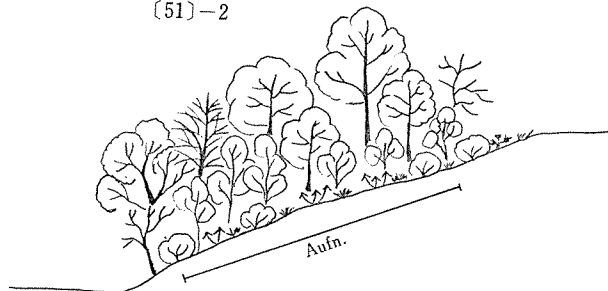
40 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 28spp.

B-1 4.4	アカガシ	S 2.2	アオキ	K 2.2	アオキ
1.1	ケヤキ	2.2	ヒサカキ	2.2	アズマネザサ
1.1	スダジイ	1.1	ビナンカズラ	1.2	シュロ
1.1	コナラ	+2	ネズミモチ	1.2	タイカカズラ
		+2	アカガシ	1.2	ベニシダ
		+2	ヤブツバキ	+2	ヤブニツケイ
		+2	ヤブニツケイ	+2	ジャノヒゲ
		+	マメツタ	+	オオイタチシダ
		+	ユズリハ	+	ヒサカキ
				+	オモト
				+	ヤブラン
B-2 2.2	アカガシ			+	ヤツデ
2.2	ヤブツバキ			+	ヤブコウジ
1.2	イロハモミジ			+	ナキリスゲ
1.1	シロダモ			+	マンリョウ
+2	モチノキ				
+	ヤブニツケイ				
+	ヤブムラサキ				
+	ハリギリ				

〔51〕-2

Name d. Gesellsch. *Abies firma-Zelkova serrata*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [55] Dat. 74 . 4 . 3 Ort 横浜市港北区小机町 泉谷寺

Aufn. von H.T., H.O., Y.M.

B-1 20 m 60 %

B-2 16 m 50 %

S 3.5 m 60 %

K 0.8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung S15°

Höhe ü. M. 40 m

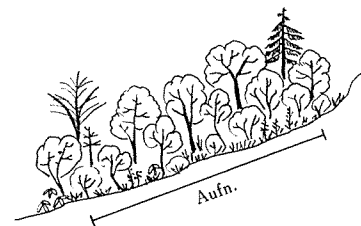
25 × 10 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 31spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 3.3	アオキ	K 3.3	ベニシダ
2.2	モミ	2.2	ヒサカキ	+2	ヤツデ
1.1	アカガシ	2.2	ヤブツバキ	+2	ジャノヒゲ
		1.2	シュロ	+	ゼンマイ
		1.2	ネズミモチ	+	シャガ
		+2	クマザサ	+	マサキ
		+	キヅタ	+	ヤマイタチシダ
		+	ミズキ	+	ヤブコウジ
		+	シラカン	+	ミツバ
		+	ヤツデ	+	ミツバアケビ
		+	マユミ	+	ヤブラン
B-2 2.2	ヒサカキ			+	ヒイラギ
2.2	ヤブツバキ			+	オオイタチシダ
1.2	シラカン			+	コウヤボウキ
1.1	アカガシ			+	タチツボスミレ
1.1	アラカン				
1.1	イロハモミジ				

〔55〕



Aufn. Nr. [57] Dat. 74 . 8 . 18 Ort 横浜市港北区新羽町 西方寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 70 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 70 %

K 0.5 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung SE30°

Höhe ü. M. 15 m

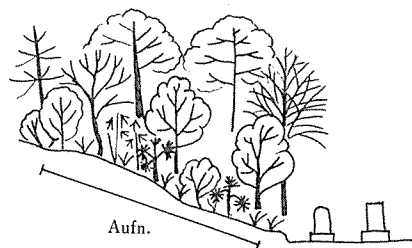
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 46spp.

B-1 4.4	シラカン	S 2.2	シュロ	K 2.2	ベニシダ
3.3	ケヤキ	2.2	メダケ	1.2	イタビカズラ
1.1	スギ	2.2	シラカン	1.2	ナキリスゲ
		1.2	アラカン	+ 2	シュロソウ
		1.2	ヤマダワ	+ 2	アオキ
		1.2	ヤツデ	+ 2	イノモトソウ
		1.2	ヤブムラサキ	+ 2	シュロ
		+ 2	ヤブニツケイ	+ 2	オオイタチシダ
		+ 2	アオキ	+ 2	ヤブツバキ
		+ 2	ネズミモチ	+ 2	アカメガシワ
B-2 2.2	ヤブツバキ	+ 2	ヤブツバキ	+ 2	アマチャヅル
1.2	シロダモ	+	サルトリイバラ	+ 2	ヤマイトチシダ
1.2	ヤマダワ	+	ハリギリ	+ 2	コモチシダ
1.2	ミズキ			+	ヤブニツケイ
1.2	ヒサカキ			+	ヤブラン
+	イイギリ			+	マンリョウ
+	クサギ			+	フジ
				+	イロハモミジ
				+	ツワブキ
				+	チャノキ
				+	テイカカズラ
				+	クズ
				+	スルデ
				+	ヤマホトトギス
				+	カラスウリ
				+	シケンダ
				+	チヂミザサ
				+	シラスゲ
				+	ジャノヒゲ
				+	ミツバアケビ

[57]



Aufn. Nr. [58]-1 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 横浜市港北区鉄町 鉄神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 10 %

B-2 7 m 80 %

S 2 m 10 %

K 0.3 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung S2

Höhe ü. M. 55 m

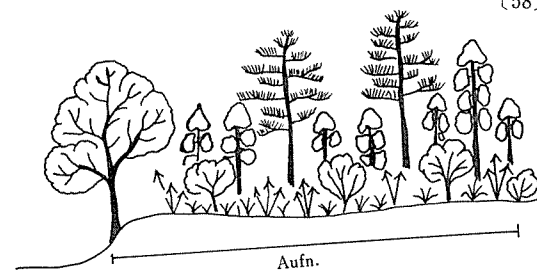
15 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 25spp.

B-1 3.3	アカマツ	S 2.2	ヒサカキ	K 2.2	アズマネザサ
2.2	アカガシ	+	アカガシ	+ 2	アカガシ
2.2	ヒノキ	+	アラカン	+ 2	ヒメカンズゲ
1.1	スギ			+ 2	コモチマンネングサ
				+	ヒサカキ
				+	ヒカゲスグ
				+	カモジグサ
				+	タチツボスミレ
				+	ヤブラン
				+	スイカズラ
B-2 4.4	スギ			+	ミツバアケビ
2.2	ヒノキ			+	テイカカズラ
				+	ヤマカモジグサ
				+	ノイバラ
				+	イボタノキ
				+	マサキ
				+	モミジイナゴ
				+	ヤエムグラ
				+	クロイナゴ
				+	フユノハナワラビ
				+	イネ科 sp.

[58]-1



Aufn. Nr. [58]-2 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 横浜市港北区鉄町 鉄神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 80 %

B-2 7 m 40 %

S 3 m 40 %

K 0.2 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S10°

Höhe ü. M. 55 m

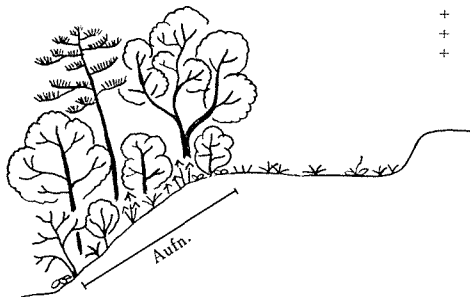
8 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 31spp.

B-1	2.2	アカガシ	S	3.3	ヒサカキ	K	1.2	アズマネザサ
	2.2	クロマツ		1.2	ヤブツバキ		1.2	ヒカゲスダ
	2.2	クスノキ		+	マユミ		1.2	スイカズラ
	2.2	モミ		+	スギ		1.2	キツタ
	1.2	ヒノキ					+2	ヤブツバキ
							+2	タチツボスミレ
							+2	ジャノヒゲ
							+2	ヒサカキ
							+2	アラカン
							+2	ヤマイタチシダ
B-2	2.2	スギ					+2	ヨモギ
	2.2	ヤブツバキ					+	コモチマンネングサ
	1.1	ヒイラギ					+	ヤブラン
	+	アラカン					+	アオキ
							+	ノイバラ
							+	マユミ
							+	サルトリイバラ
							+	ナンテン
							+	アキノキリンソウ
							+	イヌシダ
							+	クワイチゴ
							+	ミツバツチドリ
							+	コナラ
							+	テリハノイバラ

[58]-2



Aufn. Nr. [59]-1 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 横浜市緑区長津田町 王子神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 50 %

B-2 7 m 60 %

S 2 m 20 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung E30°

Höhe ü. M. 65 m

20 × 40 qm

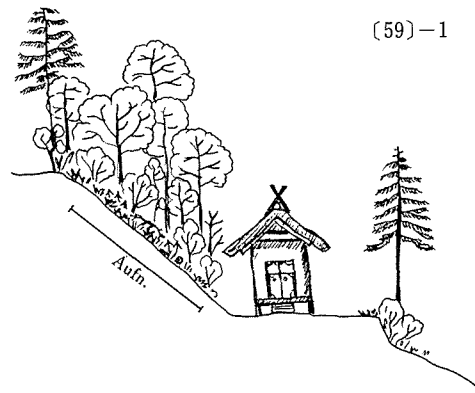
Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌、

ロームはきわめてうすく、砂層露出

Artenzahl 37spp.

B-1	4.4	シラカン	S	2.2	シラカン	K	3.3	ヒメカンズグ
	2.2	カヤ		2.2	ヒサカキ		2.2	ヤマイタチシダ
	1.1	ウラジロガシ		1.2	スギ		2.2	キツタ
	1.1	モミ		1.2	サワラ		2.2	ベニシダ
				+2	キツタ		2.2	テイカカズラ
				+	ヤマダワ		1.2	シラカン
				+	ムラサキシキブ		+2	アズマネザサ
				+	ヤマツツジ		+2	ヤブラン
				+	ガマズミ		+2	ヤブツバキ
							+2	イヌツグ
							+2	カヤ
B-2	3.3	シラカン					+2	コバノガマズミ
	2.2	ウラジロガシ					+2	ヒカゲスダ
	2.2	アラカン					+	フジ
	1.1	ヒサカキ					+	イボタノキ
	+	コナラ					+	ビナンカズラ
							+	ヤツデ
							+	オオバジャノヒゲ
							+	シュロ
							+	コマユミ
							+	アオキ
							+	フユノハナワラビ
							+	ウグイスカグラ
							+	アキノキリンソウ
							+	モチノキ
							+	サジバガクシビンウ

[59]-1



Name d. Gesellsch. *Cryptomeria japonica-Chamaecyparis obtusa*-Forest

Aufn. Nr. [59]-2 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 横浜市緑区長津田町 王子神社

Aufn. von H.T.

B-1 m %

B-2 12 m 85 %

S 2 m 5 %

K 0.3 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung E20°

Höhe ü. M. 65 m

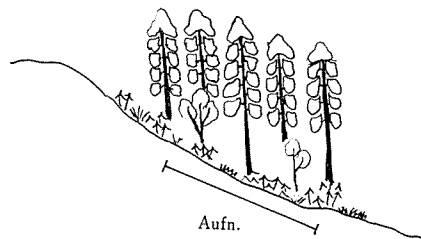
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 16spp.

B-2 3.3	サワラ	S +	ヒサカキ	K 1.2	ヒメカンスグ
2.2	ヒノキ			2.2	アズマネザサ
1.2	スギ			+ 2	テイカカズラ
				+ 2	キツタ
				+	ヤマイタチシダ
				+	ヤブツグ
				+	イヌツグ
				+	オオバジャノヒゲ
				+	カヤ
				+	ヒカゲスグ
				+	ヤブツバキ
				+	ヤブラン

[59]-2

Name d. Gesellsch. *Quercetum myrsinaefoliae*

Aufn. Nr. [60]-1 Dat. 74 . 3 . 31 Ort 横浜市緑区三保町 旧城寺

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 60 %

B-2 7 m 80 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung N10°

Höhe ü. M. 55 m

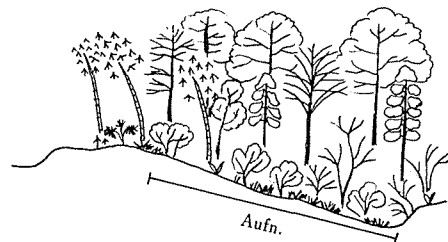
30 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌、旧城跡空堀周辺

Artenzahl 50spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 2.2	アオキ	K 2.2	ジャノヒゲ
2.2	シラカシ	2.2	ヒサカキ	1.2	キツタ
1.2	スギ	1.2	シラカシ	1.2	エビネ
1.2	ヒノキ	+ 2	シロダモ	1.2	シユロ
1.1	コナラ	+ 2	コマユミ	1.2	オオバジャノヒゲ
1.1	ミズキ	+ 2	スギ	1.2	アオキ
		+	シユロ	1.1	オオハナワラビ
		+	コバノガマズミ	1.2	アズマネザサ
		+	ハナイカダ	+ 2	シロダモ
		+	ミズキ	+ 2	ヤブコウジ
B-2 3.3	モウソウチク	+	ナンテン	+ 2	モミジイチゴ
3.3	ヒノキ	+	ウグイスカグラ	+ 2	ヤマイタチシダ
1.2	ケヤキ	+	チャノキ	+ 2	イヌツグ
1.2	シラカシ	+	カマツカ	+ 2	クマイチゴ
+ 2	シロダモ			+ 2	ベニシダ
+ 2	ハリギリ			+ 2	ウバユリ
+ 2	ミズキ			+ 2	カヤ
+	キブシ			+ 2	イボタノキ
+	イヌツグ			+	オクマワラビ
				+	マユミ
				+	ヤブニッケイ
				+	ナンテン
				+	アケビ
				+	ノイバラ
				+	ノガリヤス
				+	ウグイスカグラ
				+	ツムシラン
				+	キツネノカミソリ
				+	イチリンソウ
				+	ニリンソウ
				+	ツルマサキ
				+	ヒイラギ
				+	クロモジ
				+	ビナンカズラ
				+	アキノキリンソウ
				+	コウヤボウキ

[60]-1



Aufn. Nr. [60]-2

Dat. 74 . 3 . 31 Ort 横浜市緑区三保町 旧城寺

Aufn. von H.T.

B-1 30 m 50 %

B-2 7 m 70 %

S 3 m 40 %

K 3.5 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

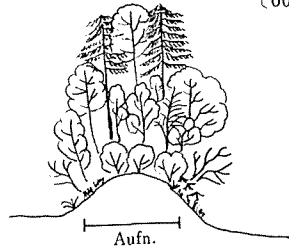
Höhe ü. M. 55 m

5 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 旧城跡土のり上、黒ボク土壌

Artenzahl 46spp.

B-1 3.3	カヤ	S 2.2	クマザサ	K 2.2	ジャノヒゲ
2.2	シラカン	1.2	アオキ	1.2	ヤブカンゾウ
1.2	アラカン	1.2	ヤブツバキ	1.2	ヤブコウジ
1.1	タブノキ	+ 2	イヌツゲ	1.2	シュロ
		+ 2	アズマネザサ	+ 2	キツタ
		+ 2	ムラサキシキブ	+ 2	カヤ
		+ 2	ヒサカキ	+ 2	ヤブツバキ
		+	マユミ	+ 2	ヤブラン
		+	ヤマツツジ	+ 2	テイカカズラ
		+	ノキンノブ	+ 2	ヤマイタチンダ
B-2 4.4	ヤブツバキ	+	イボタノキ	+ 2	ヒサカキ
2.2	カヤ	+	モチノキ	+	イヌツゲ
1.2	ケヤキ	+	アラカン	+	クロイチゴ
+ 2	ヒノキ	+	ビナンカズラ	+	チヂミザサ
+ 2	サワラ	+	カマツカ	+	タチツボスミレ
+ 2	ツルマサキ	+	ヤマブキ	+	マユミ
+ 2	ヒサカキ	+	シュロ	+	ツルマサキ
+	キツタ	+	ミズキ	+	ベニシダ
+	ミズキ			+	ビナンカズラ
				+	エビネ
				+	オモト
				+	ノイバラ
				+	ウグイスカグラ
				+	ナキリスゲ
				+	アキノキリンソウ
				+	ヒイラギ
				+	ヤブニツケイ
				+	アオキ
				+	ヤマブキ
				+	ヒメカンスゲ
				+	モミジイチゴ
				+	オオイタチンダ



[60]-2

Aufn. Nr. [62]

Dat. 74 . 12 . 29 Ort 横浜市瀬谷区宮沢町 神明社

Aufn. von H.T.

B-1 25 m 80 %

B-2 8 m 30 %

S 3 m 30 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung S15°

Höhe ü. M. 60 m

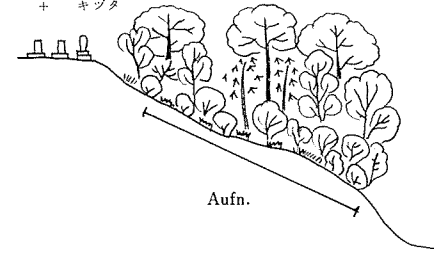
25 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 39spp.

B-1 2.2	シラカン	S 2.3	シラカン	K 2.2	ヤブラン
2.3	スギ	2.2	アオキ	1.2	オオバシヤノヒゲ
2.2	ヒノキ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	ヤブコウジ
		1.2	ヤブツバキ	1.2	シラカン
		+ 2	ヤブニツケイ	1.2	アズマネザサ
		+ 2	シロダモ	+ 2	チヂミザサ
		+	ネズミモチ	+ 2	キツタ
		+	モチノキ	+ 2	ジャノヒゲ
		+	シキミ	+ 2	エビネ
				+ 2	ヒカゲスゲ
B-2 3.3	シラカン	+	ヤブニツケイ	+	ヤブニツケイ
2.2	ヤブツバキ	+	ネズミモチ	+	ネズミモチ
1.2	マダケ	+	モミジイチゴ	+	モミジイチゴ
1.2	サワラ	+	ヤブツバキ	+	ヤブツバキ
1.1	イヌツゲ	+	エノキ	+	エノキ
+ 2	ヒサカキ	+	アオキ	+	アオキ
+	エノキ	+	シュロ	+	シュロ
+	シュロ	+	ベニシダ	+	ベニシダ
+	キツタ	+	サンゴジュ	+	サンゴジュ
		+	ヤマコウバシ	+	ヤマコウバシ
		+	サルトリイバラ	+	サルトリイバラ
		+	フジ	+	フジ
		+	ハリギリ	+	ハリギリ
		+	タチツボスミレ	+	タチツボスミレ
		+	ヤマカモシダ	+	ヤマカモシダ
		+	ムクノキ	+	ムクノキ
		+	ミズキ	+	ミズキ
		+	ヒサカキ	+	ヒサカキ
		+	アケビ	+	アケビ
		+	リンドウ	+	リンドウ

[62]



Name d. Gesellsch. *Quercetum myrsinaefoliae*

Aufn. Nr. [63] Dat. 74 . 12 . 8 Ort 横浜市戸塚区品濃町 白旗神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 23 m 50 %

B-2 15 m 80 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung N15°

Höhe ü. M. 30 m

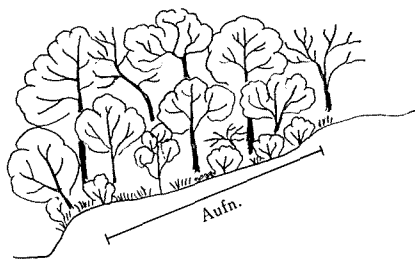
40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 47spp.

B-1 2.2	シラカシ	S 2.2	アオキ	K 3.4	テイカカズラ
2.2	イロハモミジ	1.2	ヒツカキ	2.3	ジャノヒゲ
1.1	アカガシ	1.2	ヒイラギ	1.2	シュロ
		1.1	イヌツゲ	1.2	シラカシ
		+	カマツカ	1.2	アオキ
		+	チャノキ	1.2	アズマネザサ
		+	イロハモミジ	1.1	ヒカゲスゲ
		+	ヤマタラ	+2	ヤブコウジ
		+	ガマズミ	+2	ナキリスゲ
		+	タブノキ	+2	ヤブツバキ
B-2 3.4	モチノキ	+2	ベニシダ	+2	モウソウチク
2.2	ヤブツバキ	+2	チヂミザサ	+	スギ
1.2	ヒイラギ	+2	フユノハナワラビ		
1.1	イヌツゲ	+2	キツタ		
1.1	イヌシデ	+2	イヌワラビ		
+	ツルマサキ	+	ヒイラギ		
		K +	オモト	+	ムラサキシキブ
		+	イボタノキ	+	マメヅタ
		+	ツルマサキ	+	イノデ
		+	イヌガヤ	+	エノキ
				+	ネズミモチ
				+	フジ
				+	ビナンカズラ
				+	ヤマイタチシダ
				+	サルトリイバラ
				+	ヤマコウバン
				+	ヤブムラサキ
				+	エビネ
				+	ケヤキ
				+	シロダモ
				+	マサキ
				+	ハリギリ
				+	クスノキ
				+	イヌツゲ
				+	ヤブニッケイ

[63]

Name d. Gesellsch. *Cryptomeria japonica-Chamaecyparis obtusa*-Forest

Aufn. Nr. [64] Dat. 74 . 8 . 23 Ort 横浜市戸塚区舞岡町 舞岡八幡

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 50 %

B-2 12 m 10 %

S 2 m 20 %

K 0.5 m 90 %

M %

Exp. u. Neigung N15°

Höhe ü. M. 40 m

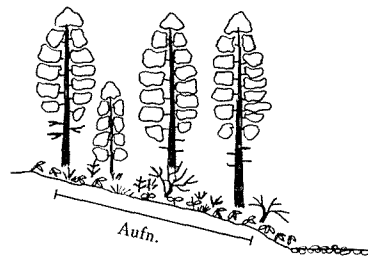
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 38spp.

B-1 3.3	スギ	S 1.2	ニワトコ	K 3.3	クマザサ
		+2	イチヨウ	2.2	ミズヒキ
		+	クサギ	1.2	トコロ
		+	タブノキ	1.2	イヌワラビ
				1.2	シケシダ
				1.2	ヤマホトトギス
				1.2	ヒヨドリバナ
				+2	カラスウリ
				+2	アキノタムラソウ
				+2	アマチャ
B-2 +2	モウソウチク	+2	ゼンマイ	+2	シシマ
+	スギ	+2	ミツバ	+2	ヨメナ
		+2	ウド	+2	アズマネザサ
		+2	ナキリスゲ	+2	ノササゲ
		+	ツユクサ	+	オオアレチノギク
		+	オオアレチノギク	+	ノチドモ
		+	ミズタマソウ	+	コチヂミザサ
		+	ミョウガ	+	ジャノヒゲ
		+	シロダモ	+	ミドリヒメワラビ
		+	タチツボスミレ	+	シオデ
		+	ヒトリシズカ	+	ヘクソカズラ
		+	ヤマタラ	+	ノブドウ

[64]



Name d. Gesellsch. *Ilex integra-Camellia japonica*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [65]

Dat. 74 . 8 . 23 Ort 横浜市戸塚区吉田町 八幡神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 70 %

B-2 12 m 50 %

S 2 m 50 %

K 0.8 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SE30

Höhe ü. M. 35 m

20 × 60 qm

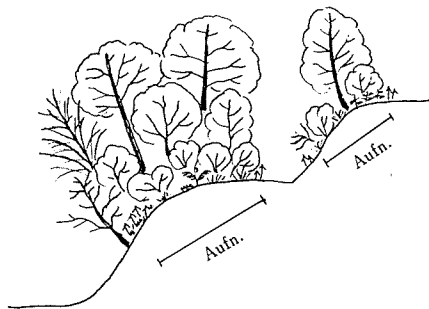
Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 36spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 1.2	チヂミザサ
1.1	タブノキ	1.2	ヤブニッケイ	1.2	ジャノヒゲ
1.1	ケヤキ	1.2	ガマズミ	1.2	テイカカズラ
1.1	エノキ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	ベニシダ
		1.2	アズマネザサ	1.2	ヒメカンスゲ
		+	サルスベリ	1.1	タチツボスミレ
		+	タブノキ	+2	キツタ
		+	イボタノキ	+2	ハナタデ
				+	トコロ
				+	ヤンデ
B-2 3.3	モチノキ			+	ドクダミ
2.2	スダジイ			+	アズマネザサ
1.2	ヤブツバキ			+	オモト
1.1	タブノキ			+	スダジイ
1.1	ケヤキ			+	ケヤキ

1

[65]

Name d. Gesellsch. *Ilex integra-Camellia japonica*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [66]

Dat. 74 . 8 . 23 Ort 横浜市戸塚区田谷町 御霊社

Aufn. von H.T.

B-1 23 m 60 %

B-2 8 m 70 %

S 2 m 20 %

K 0.8 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung E30

Höhe ü. M. 18 m

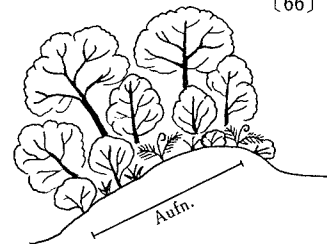
20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 29spp.

B-1 3.3	スダジイ	S 1.2	スダジイ	K 2.2	ベニシダ
2.2	ケヤキ	1.2	フジ	1.2	アズマネザサ
1.1	アカガシ	+2	シュロ	1.2	ノブドウ
1.1	タブノキ	+	ヤマグワ	1.2	フジ
				1.1	チヂミザサ
				+2	ヤマイタチシダ
				+2	シュロ
				+2	マンリョウ
				+	アカガシ
				+	ヤブラン
B-2 3.3	ヤブツバキ			+	ヤブニッケイ
2.2	モチノキ			+	サンショウ
1.2	スダジイ			+	ヤブツバキ
				+	カクレミノ
				+	カラスウリ
				+	タブノキ
				+	イヌガヤ
				+	ジャノヒゲ
				+	トコロ
				+	タラノキ
				+	ミズキ
				+	キツタ
				+	テイカカズラ
				+	ヘクソカズラ

[66]



Aufn. Nr. [68]

Dat. 74 . 12 . 29 Ort 横浜市戸塚区和泉町 正法寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 80 %

B-2 8 m 30 %

S 2 m 50 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung L

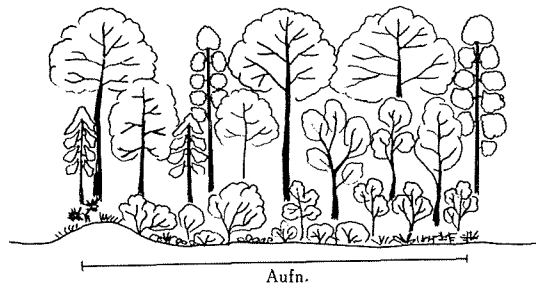
Höhe ü. M. 40 m

20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 32spp.

B-1 4.4	シラカン	S 1.2	シラカン	K 2.3	キツタ
3.3	スギ	1.2	タブノキ	2.2	シラカン
		+2	チャノキ	1.2	ヤブコウジ
		+2	シュロ	1.2	タブノキ
		+2	ネズミモチ	1.2	アオキ
		+2	ヤマノイモ	+2	ジャノヒゲ
		+2	シロダモ	+2	ネズミモチ
		+	スギ	+2	チヂミザサ
		+	エノキ	+	ヤブツバキ
		+	ヤダケ	+	オモト
B-2 2.2	ヒノキ			+	シュロ
1.3	シラカン			+	ヤブラン
1.2	ヤブツバキ			+	サルトリイバラ
1.2	ヒサカキ			+	エノキ
+2	スギ			+	ゼンマイ
+2	タブノキ			+	ヒメカンスゲ
+	シロダモ			+	イヌツゲ
				+	ナキリスゲ
				+	トコロ
				+	ヤブニッケイ
				+	マサキ
				+	アオツラフジ
				+	ヒイラギ
				+	ミツバアケビ
				+	トラノキ



[68]

Aufn. Nr. [69]

Dat. 74 . 12 . 15 Ort 横浜市戸塚区下飯田 東泉寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 50 %

B-2 7 m 70 %

S 2.5 m 40 %

K 0.8 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 30 m

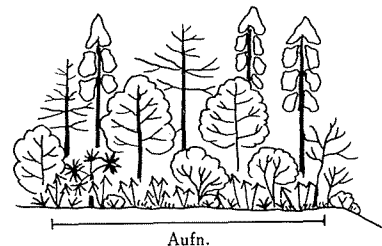
15 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 35spp.

B-1 3.3	ヒノキ	S 2.2	シロダモ	K 4.4	アズマネザサ
1.2	ミズキ	2.2	ヒサカキ	1.2	ヤブラン
		+2	シュロ	1.2	アケビ
		+2	ミズキ	1.2	スイカズラ
		+	フジ	1.2	イボタノキ
		+	シラカン	1.2	テイカカズラ
		+	マユミ	+2	シュロ
		+	ヤマダマ	+2	ヤブツバキ
		+	アラカシ	+2	モミジイチゴ
		+	ミツバアケビ	+2	イヌツゲ
B-2 3.3	ヤブツバキ	+	ヤブムラサキ	+	アラカシ
1.2	ミズキ	+	ヤブツバキ	+	マユミ
1.2	スギ	+	ムラサキシキブ	+	ビナンカズラ
1.1	ゴンズイ			+	マンリョウ
+	シロダモ			+	ナキリスゲ
+	シラカン			+	エビネ
				+	ホソバシケンダ
				+	シロダモ
				+	アオキ
				+	イスワラビ
				+	モチノキ
				+	エノキ
				+	キツタ
				+	タブノキ
				+	ノイバラ
				+	ヤブコウジ
				+	センニンソウ
				+	アカネ

[69]



Name d. Gesellsch. *Camellia japonica-Ilex integra*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [70]

Dat. 74 . 8 . 23 Ort 横浜市戸塚区吉田町 盛徳寺

Aufn. von H.T.

B-1 17 m 30 %

B-2 9 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.7 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. 30 m

20 × 50 qm

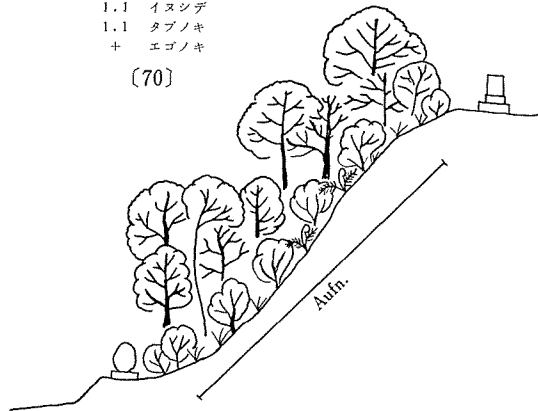
Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 42spp.

B-1 2.2	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	シラカン	1.2	ヒサカキ	1.2	ヤツデ
1.2	モチノキ	+2	タブノキ	1.2	ナツツタ
1.2	アラカン	+2	クサギ	1.2	アオキ
1.1	スギ	+	イスビワ	+2	ヤマイタチシダ
		+	カクレミノ	+2	エノキ
		+	ツルグミ	+2	ベニシダ
		+	コバノガマズミ	+2	ヒサカキ
		+	ムラサキシキブ	+2	タブノキ

B-2 2.2	ヤブツバキ
2.2	モチノキ
1.2	シロダモ
1.1	コナラ
1.1	イヌシデ
1.1	タブノキ
+	エゴノキ

[70]

Name d. Gesellsch. *Polysticho-Machiletum thunbergii*

Aufn. Nr. [71]

Dat. 74 . 8 . 23 Ort 横浜市戸塚区吉田町 妙秀寺

Aufn. von H.T.

B-1 25 m 70 %

B-2 15 m 50 %

S 3 m 60 %

K 0.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. 30 m

20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 31spp.

B-1 4.4	ケヤキ	S 3.3	シュロ	K 1.2	アオキ
2.2	エノキ	2.2	アオキ	1.2	ヤブツバキ
2.2	タブノキ	1.2	ヤブツバキ	1.2	シュロ
		+2	シロダモ	+2	ミズキ
		+	ミズキ	+2	キツタ
		+	ヒサカキ	+2	チャノキ

B-2 2.2	シロダモ
2.2	モチノキ
2.2	ヤブツバキ
+2	シュロ
+	フジ
+	マダケ

[71]



Aufn. Nr. [72] Dat. 74 . 12 . 29 Ort 横浜市戸塚区上飯田町 本興寺

Aufn. von H.T.

B-1 23 m 50 %

B-2 7 m 70 %

S 3 m 30 %

K 0.5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 50 m

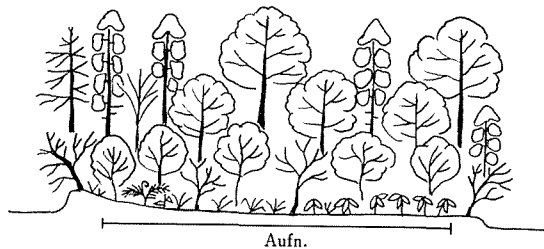
25 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 33spp.

B-1 3.3	スギ	S 2.2	シラカン	K 1.3	クマザサ
1.2	シラカン	1.2	スギ	1.2	ジャノヒゲ
1.1	ミズキ	1.2	シュロ	1.2	チヂミザサ
		+2	ヒサカキ	1.1	イヌワラビ
		+2	ムラサキシキブ	+2	ヤブコウジ
		+	アラカン	+2	ビナンカズラ
				+2	ヤブラン
				+	ゼンマイ
				+	アオキ
				+	シュロ
B-2 3.4	シラカン			+	シラカン
2.3	サワラ			+	ミツバアケビ
1.2	ハリギリ			+	フジ
1.1	イヌンデ			+	エビネ
+	ケヤキ			+	アオツラフジ
				+	チャノキ
				+	イヌツゲ
				+	ムクノキ
				+	イノコズチ
				+	ケヤキ
				+	シロダモ
				+	モチノキ
				+	ヒメカンスゲ
				+	ヒサカキ
				+	サルトリイバラ
				+	オモト
				(+)	ナンテンハギ

[72]



Aufn. Nr. [73] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市神奈川区羽沢町 青蓮寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 18 m 60 %

B-2 8 m 70 %

S 2.5 m 40 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SE2°

Höhe ü. M. 35 m

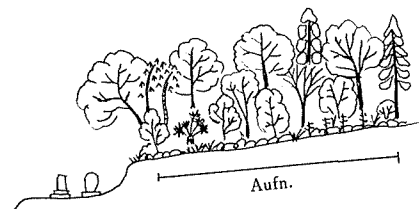
8 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 34spp.

B-1 2.2	アカガシ	S 1.2	ヤブツバキ	K 1.2	キツタ
1.2	スギ	1.2	ヒサカキ	1.2	ジャノヒゲ
1.2	シラカン	+2	イヌガヤ	1.2	ミツバアケビ
1.1	シロダモ	+2	シロダモ	1.2	チヂミザサ
+	ヒノキ	+	シュロ	+2	ヤブコウジ
		+	シラカン	+2	シュロ
		+	サンショウ	+2	シロダモ
				+2	ホウチャクソウ
				+2	フジ
				+2	シオデ
B-2 2.2	ヤブツバキ			+2	ナツツタ
1.2	アカガシ			+2	エビネ
1.1	ヤブニッケイ			+	アオキ
+2	シュロ			+	ヤブニッケイ
+2	モウソウチク			+	カントウマムシグサ
+	ケヤキ			+	キツネササゲ
+	アカマン			+	モミジイチゴ
+	ヒサカキ			+	イノコズチ
+	イヌガヤ			+	ヤブラン
				+	エビツル
				+	サンショウ
				+	スズビトハギ
				+	ゼンマイ
				+	トコロ

[73]



Aufn. Nr. [76] Dat. 74 . 8 . 18 Ort 横浜市神奈川区菅田町 専称寺

Aufn. von H.T.

B-1 - m - %

B-2 12 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung N5°

Höhe ü. M. 60 m

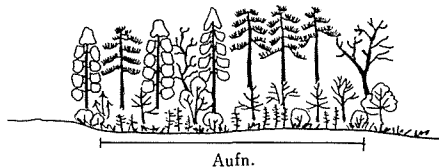
30 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 57spp.

B 4.4	クロマツ	S 1.2	ミズキ	K 2.2	ミヨウガ
2.2	スギ	1.2	アオキ	1.2	アオキ
1.2	サワラ	1.2	ヒサカキ	1.2	キツタ
1.1	サルスベリ	1.2	アズマネザサ	1.2	イヌシダ
+2	ハリギリ	+2	サンショウ	1.2	チヂミザサ
+	ミズキ	+2	トコロ	1.2	モミジイチゴ
		+2	ヤマノイモ	1.2	ジャノヒゲ
		+	エノキ	1.1	エビネ
		+	ネズミモチ	+2	カントウマムシグサ
		+	ゴンズイ	+2	シュロ
		+	アオツヅラフジ	+2	ヤブラン
		+	ムラサキシキブ	+2	ホソバシケンダ
		+	クワ	+	アケビ
		+	コナラ	+	ゼンマイ
		+	ガマズミ	+	ゴンズイ
				+	アマチャヅル
				+	エビヅル
				+	ヤツデ
				+	サンショウ
				+	ヘクソカズラ
				+	ハエドクソウ
				+	シオデ
				+	ヤマコウバシ
				+	ヤマハッカ
				+	クリ
				+	サルトリイバラ
				+	ヒトリシズカ
				+	イボタノキ
				+	ヤマイタチシダ
				+	エノキ
				+	ヤマユリ
				+	シロダモ
				+	ヤブレガサ
				+	ナツツタ
				+	ナツノタムランウ
		K +	クサギ		
		+	ヤブミョウガ		
		+	ヤブムラサキ		
		+	キツネガヤ		
		+	ヤマブキ		

[76]



Aufn. Nr. [77]

Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市神奈川区高島台 本覚寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 17 m 50 %

B-2 10 m 60 %

S 2 m 60 %

K 0.5 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung E60°

Höhe ü. M. 20 m

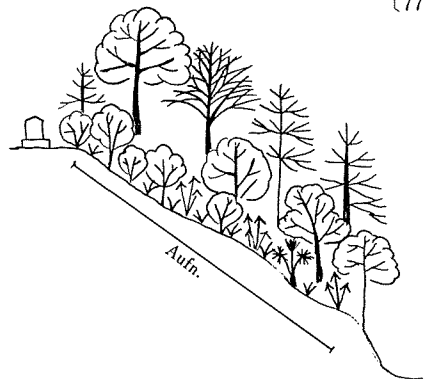
15 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 31spp.

B-1 3.3	ミズキ	S 2.2	アズマネザサ	K 1.2	ヤマブキ
2.2	タブノキ	1.2	ミズキ	+2	ミズキ
1.2	シロダモ	1.1	モチノキ	+2	フジ
1.1	ケヤキ	+2	ヤツデ	+2	ジャノヒゲ
		+2	シュロ	+2	オオベニシダ
		+2	ヒサカキ	+2	アズマネザサ
		+	マユミ	+2	アオキ
		+	ネズミモチ	+	イボタノキ
		+	イヌツゲ	+	ネズミモチ
		+	モッコク	+	アカノガシラ
				+	キツタ
B-2 2.2	ミズキ			+	ヤブニッケイ
1.2	タブノキ			+	ヤツデ
1.1	ヤブツバキ			+	シュロ
1.1	モチノキ			+	ヤマユリ
				+	ビナンカズラ
				+	トコロ
				+	エノキ
				+	ケヤキ
				+	チヂミザサ
				+	シラヤマギク
				+	オヤブヤマオウ
				+	ツルウメモドキ

[77]



Aufn. Nr. [78] Dat. 74 . 7 . 1 Ort 横浜市神奈川区幸ヶ谷 浄観寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 16 m 50 %

B-2 8 m 40 %

S 3 m 60 %

K 0.8 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 10 m

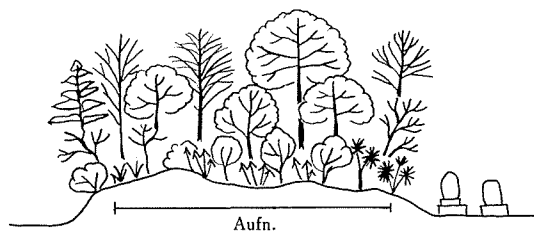
10 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 35spp.

B-1 3.3	イチヨウ	S 2.2	アオギリ	K 3.3	シュロ
1.2	スダジイ	1.2	シュロ	1.2	アズマネザサ
1.2	ケヤキ	1.2	クサギ	1.2	マサキ
		1.2	アオキ	1.1	ヨウシュヤマゴボウ
		+2	アラカシ	1.1	イノコズチ
		+	ヤブツバキ	1.1	ハラン
		+	エノキ	+2	ツユクサ
				+2	シロザ
				+2	アオツツラフジ
				+2	テイカカズラ
				+2	フジ
B-2 2.2	クサギ			+	ヤブツバキ
2.2	スダジイ			+	ムラサキカタバミ
1.2	フジ			+	ケヤキ
1.1	カキノキ			+	ハナタデ
1.1	カヤ			+	イチヨウ
1.1	モチノキ			+	ジャノヒゲ
+2	シュロ			+	トボシガラ
+	カシカエデ			+	カヤ
+	アラカシ			+	イボタノキ
+	ハリギリ			+	クチナン
				+	イスワラビ
				+	ヘクソカズラ
				+	ヤブソテツ

[78]



Aufn. Nr. 80 Dat. 74 . 6 . 30 Ort 横浜市神奈川区三沢西町 豊顕寺

Aufn. von H.T., Y.N.

B-1 24 m 70 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 80 %

K 0.8 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung N10°

Höhe ü. M. 35 m

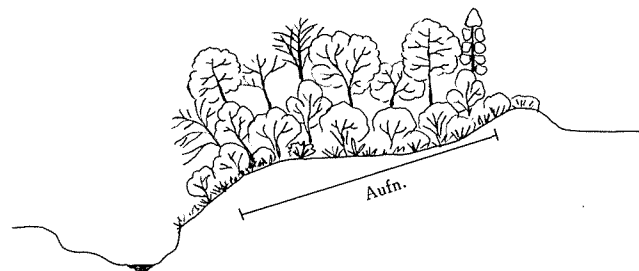
30 × 18 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 29spp.

B-1 4.4	ケヤキ	S 3.3	アオキ	K 2.2	オオバジャノヒゲ
2.2	ムクノキ	1.2	シラカシ	2.2	ベニシダ
1.1	シラカシ	1.2	ヤブニッケイ	1.2	キツタ
1.1	スギ	+2	シュロ	1.2	エビネ
		+2	ヒサカキ	1.2	アオキ
		+2	フジ	+2	ヤブコウジ
		+	ネズミモチ	+2	ジャノヒゲ
		+	イヌツゲ	+2	ヤマイトチンダ
		+	タブノキ	+	ツルマサキ
				+	ミツバアケビ
B-2 2.2	シラカシ			+	ヤブニッケイ
2.2	ウワミズザクラ			+	フジ
1.2	シロダモ			+	ムクノキ
1.2	ヤブニッケイ			+	ヤツデ
1.2	ヤブツバキ			+	ウワミズザクラ
1.1	ヒサカキ			+	シラカシ
+	ミズキ			+	チャノキ
+	モチノキ				
+	ムラサキシキブ				
+	ムクノキ				

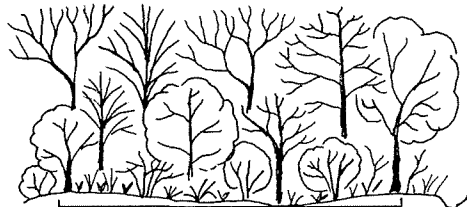
[80]



Aufn. Nr. [81]-1 Dat. 73 . 4 . 29 Ort 川崎市中原区宮内 春日神社
 Aufn. von H.T.
 B-1 24 m 70 %
 B-2 14 m 60 %
 S 3 m 50 %
 K 0.5 m 80 %
 M %
 Exp. u. Neigung L
 Höhe ü. M. 10 m
 20 × 20 qm
 Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌
 Artenzahl 45spp.

B-1 3.3	イヌシダ	S 2.2	ヤブツバキ	K 3.3	イヌムギ
3.3	ボダイジュ sp.	1.2	アオキ	2.2	トボシガラ
2.2	アカガシ	+2	ニワトコ	1.2	ジャノヒゲ
1.2	ケヤキ	+2	ケヤキ	1.2	アオキ
		+	モチノキ	1.2	ヤブツバキ
		+	エノキ	1.2	アズマネザサ
				1.2	ドジョウツツナギ
				1.2	ヤブラン
				1.1	シラスゲ
				+2	シュロ
B-2 2.2	ヤブツバキ	+2	スイカズラ	+2	キツタ
1.2	ケヤキ	+2	ヤエムグラ	+2	イヌシダ
+2	ヤマダマ	+2	イヌシダ	+2	ヤツデ
+	イロハモミジ	+2	タブノキ	+2	シロダモ
+	シラカン	+	フキ	+	ヒカゲミツバ
+	シロダモ	+	ハナウド	+	ヤブニッケイ
		K +	ネズミモチ	+	チヂミザサ
		+	ホンバヒカゲスゲ	+	ムラサキケマン
				+	スズビトハギ
				+	ナキリスゲ
				+	タチンボスミレ
				+	ベニシダ
				+	ウランマンノウ
				+	ガマズミ
				+	アマチャヅル
				+	アラカン
				+	ミゾイチゴツツナギ
				+	ナツノハナワラビ
				+	ヒイラギ
				+	フユノハナワラビ

[81]-1



Aufn.

Aufn. Nr. [81]-2 Dat. 73 . 4 . 29 Ort 川崎市中原区宮内 春日神社
 Aufn. von H.T.
 B-1 20 m 30 %
 B-2 12 m 80 %
 S 3 m 70 %
 K 0.5 m 90 %
 M %
 Exp. u. Neigung N5°
 Höhe ü. M. 15 m
 15 × 20 qm
 Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌
 Artenzahl 52spp.

B-1 2.2	シラカシ	S 2.2	ヤブツバキ	K 2.2	ミゾイチゴツツナギ
2.2	イヌシダ	2.2	アオキ	2.2	アオキ
1.1	アカガシ	1.2	カマツカ	1.2	ヤブツバキ
+2	ケヤキ	1.2	スダジイ	1.2	チャノキ
+2	ミズキ	1.2	シロダモ	1.2	キツタ
		+2	ビナンカズラ	1.2	ヤブツバキ
		+	シラカシ	1.2	ジャノヒゲ
		+	ヤブニッケイ	1.1	ヤダケ
		+	マユミ	1.1	オカメザサ
		+	ヒイラギ	1.1	オドリコソウ
B-2 2.2	ミズキ	+	ムラサキシキブ	+2	ヤブラン
1.2	ヤブツバキ	+2	ヒカゲミツバ	+2	ヒカゲミツバ
1.2	スダジイ	+2	ヒコグサ	+2	ヒコグサ
1.1	タブノキ	+2	ハナウド	+2	ハナウド
1.1	シロダモ	+2	ベニシダ	+2	ベニシダ
+	スギ	+2	ウラシマンノウ	+2	ウラシマンノウ
+	カマツカ	+2	ウバユリ	+2	ウバユリ
+	モチノキ	+2	ヤツデ	+2	ヤツデ
		+2	アマチャヅル	+2	アマチャヅル
		+2	チヂミザサ	+2	チヂミザサ
		K +	ヤブムラサキ	+2	フキ
		+	スズビトハギ	+2	シュロ
		+	ナキリスゲ	+2	シラカシ
				+2	ドクダミ
				+	イノコズチ
				+	ノイバラ
				+	ミヨウガ
				+	ヤブカラシ
				+	シクシダ
				+	ネズミモチ
				+	イヌシダ
				+	シロダモ
				+	ウコギ
				+	ガマズミ
				+	ハエドクソウ

[81]-2



Aufn.

Aufn. Nr. [84]

Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区岡上 岡上神社

Aufn. von H.T.

B-1 22 m %

B-2 8 m %

S 2 m %

K 0.5 m %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 63 m

× qm

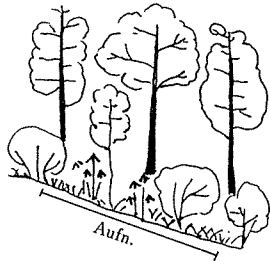
Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

A1tenzahl 出現種のみ 29spp.

		S		K	
B-1	シラカン		ヒサカキ		アズマネザサ
	スギ		モチノキ		ヤマカモジグサ
			イヌマキ		シュロ
			シュロ		マユミ
			スギ		ヤブラン
			アオキ		オオムラサキ
					ヒサカキ
					ジンバリ
					クサボケ
					ジャノヒゲ
B-2	スギ				ニガナ
	アカマツ				スイカズラ
	カラマン				ハルジオン
					タチツボスミレ
					ミツバツチグリ
					カモウグサ
					ヤブカンゾウ
					ナツノタムラソウ
					ヤブコウジ
					ナンテン

スギとシラカンの疎林に植栽種が混生する

[84]



Aufn. Nr. [85]

Dat. 74 . 3 . 31 Ort 川崎市多摩区王禅寺 白山社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m %

B-2 10 m %

S 3 m %

K 0.3 m %

M %

Exp. u. Neigung E20°

Höhe ü. M. 80 m

× qm

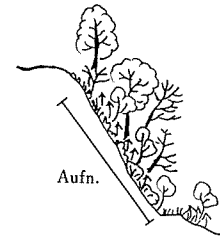
Mikrorelief u. Boden

A1tenzahl 39spp.

		S		K	
B-1	アカマツ		ヒサカキ		ヤマカモジグサ
	スギ		アカマツ		コモチマンネングサ
	ヒノキ		イタビカズラ		ジンバリ
	モミ		ソメイヨシノ		クチナン
					アズマネザサ
					ミツバツチグリ
					ノイバラ
					ヒメカンスゲ
					ヤマリソウ
					ノカンゾウ
B-2	スダジイ				ヒサカキ
	イスツゲ				カントウタンポポ
	アカマツ				ヤブタビラコ
	ソメイヨシノ				コウゾリナ
	アラカシ				フキ
					カモジグサ
					ジャノヒゲ
					ホタルブクロ
					キヅタ
					ハルジオン
					イボタノキ
					ノハラアザミ
					テイカカズラ
					ヤブコウジ
					ノイバラ
					コナラ
					ススキ
					カンスゲ

植栽種多し

[85]



Aufn. Nr. [86] Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区上麻生 月読神社

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 30 %

B-2 10 m 20 %

S 3 m 50 %

K 0.3 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung N2°

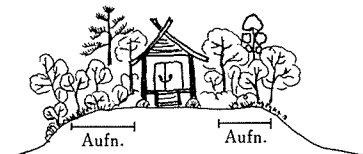
Höhe ü. M. 55 m

5 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 26spp.

B-1 2.2	スギ	S 2.2	ヒサカキ	K 3.3	ジャノヒ
2.2	アカマツ	+2	ヤブツバキ	2.2	ヒサカキ
1.2	シラカシ	+2	シラカシ	+2	ノイバラ
1.2	イヌガヤ	+	マユミ	+2	キツタ
1.2	ヤブツバキ			+	センニンソウ
1.1	ヒノキ			+	スイカズラ
1.1	スダジイ			+	アズマネササ
+	クヤキ			+	ヒイラギ
				+	ヤブツバキ
				+	アキノキリンソウ
				+	シュロ
				+	スギ
				+	ノイバラ
				+	フジ
				+	シラカシ
				+	ヒメヤブラン
B-2 2.2	ヒノキ				
1.2	アラカシ				
1.2	アカマツ				
+	ヒイラギ				
+	ヤブツバキ				
+	コナラ				

隣接群落はクスギ-コナラ群集
社殿周辺部の植栽の多い樹林

[86]

Aufn. Nr. [87] Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区片平 白鳥神社

Aufn. von

B-1 16 m 20 %

B-2 8 m 80 %

S 3 m 10 %

K 0.5 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung S3°

Höhe ü. M. 85 m

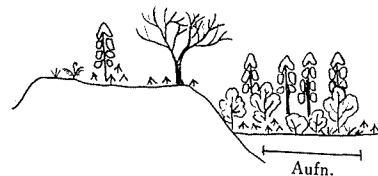
20 × 10 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 21spp.

B-1 2.2	スギ	S +.2	ヒサカキ	K	アズマネササ
		+	ヒイラギ		イヌツゲ
		+	アラカシ		ヒサカキ
		+	ヒノキ		シラカシ
		+	コナラ		スイカズラ
		+	シラカシ		ノイバラ
		+	クロマツ		ヤマツツジ
					ベニシダ
					アラカシ
					ジャノヒゲ
B-2 4.4	ヒノキ				タチツボスミレ
2.2	ヤマザクラ				ヤブコウジ
1.2	スギ				アキノキリンソウ
+	アラカシ				ウツボグサ
					シラカシ
					コウヤボウキ

[87]



Aufn. Nr. [88] Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区栗木 御嶽神社

Aufn. von

B-1 22 m 80 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.3 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 90 m

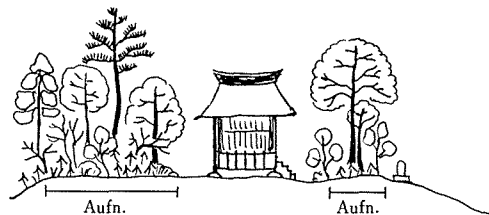
5 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 33spp.

B-1 3.3	スダジイ	S 3.3	ヒサカキ	K 3.3	アズマネザサ
3.3	シラカシ	3.3	コナラ	3.3	ヒサカキ
3.3	スギ	2.2	シラカシ	1.2	シラカシ
2.2	アカマツ	2.2	ヒノキ	1.2	スイカズラ
1.2	ヒノキ	+	イヌツグ	+2	ヤブコウジ
1.1	コナラ	+	サワフタギ	+2	ヒカゲスグ
				+2	ノイバラ
				+2	コウヤボウキ
				+2	ベニシダ
				+2	モミジイチゴ
B-2 3.3	スギ	+2	ジャノヒゲ	+2	ジャノヒゲ
2.2	シラカシ	+2	キヅタ	+2	キヅタ
2.2	スダジイ	+	ヤマツツジ	+	ヤマツツジ
1.2	コナラ	+	シュロ	+	シュロ
1.1	ソメイヨシノ	+	ジュンラン	+	ジュンラン
+	アカマツ	+	イヌツグ	+	イヌツグ
		+	ウグイスカグラ	+	ウグイスカグラ
		+	ツルグミ	+	ツルグミ
		+	ミツバアケビ	+	ミツバアケビ
		+	ガマズミ	+	ガマズミ
		+	フジ	+	フジ
		+	タラノキ	+	タラノキ
		+	サルトリイバラ	+	サルトリイバラ
		+	タツナミソウ	+	タツナミソウ
		+	ナキリスグ	+	ナキリスグ
		+	コウゾ	+	コウゾ

[88]



Aufn. Nr. [89]-1 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区黒川 汁守神社

Aufn. von H.T.

B-1 28 m 40 %

B-2 12 m 60 %

S 2 m 5 %

K 0.2 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 90 m

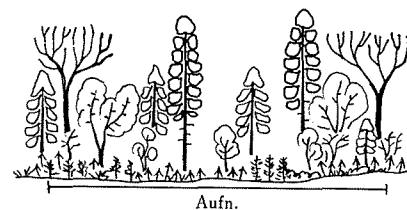
30 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 41spp.

B-1 3.3	イヌシデ	S +.2	スギ	K 3.3	アズマネザサ
2.2	スギ	+2	ヒサカキ	2.2	ヨモギ
		+	イロハモミジ	1.2	イチリンソウ
		+	ヤブツバキ	1.2	コモチマンネングサ
		+	ウツギ	1.2	キツネノカミソリ
		+	ウグイスカグラ	+2	ヒメカンズグ
		+	シラカシ	+2	スイカズラ
		+	コナラ	+2	ツルボ
				+2	ヤブタビラコ
				+2	アキノキリンソウ
B-2 3.3	ヒノキ	+2	ヨメナ	+2	ヨメナ
2.2	ヤブツバキ	+2	イヌツグ	+2	イヌツグ
1.2	スギ	+2	タチツボスミレ	+2	タチツボスミレ
+	イヌシデ	+2	ノアザミ	+2	ノアザミ
		+	タマノカンアオイ	+	タマノカンアオイ
		+	カモジグサ	+	カモジグサ
		+	ノビル	+	ノビル
		+	アキノタムラソウ	+	アキノタムラソウ
		+	ムラサキソウ	+	ムラサキソウ
		+	ミツバアケビ	+	ミツバアケビ
		+	ヤナギバヒメジョオン	+	ヤナギバヒメジョオン
		+	アカマツ	+	アカマツ
		+	ヒサカキ	+	ヒサカキ
		+	ヤブコウジ	+	ヤブコウジ
		+	ジシバリ	+	ジシバリ
		+	モミジイチゴ	+	モミジイチゴ
		+	ナガハグサ	+	ナガハグサ

[89]-1



Aufn. Nr. [89]-2 Dat. 48. 3. 30 Ort 川崎市多摩区黒川 汁守神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 30 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 10 %

K 0.3 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung SW7°

Höhe ü. M. 85 m

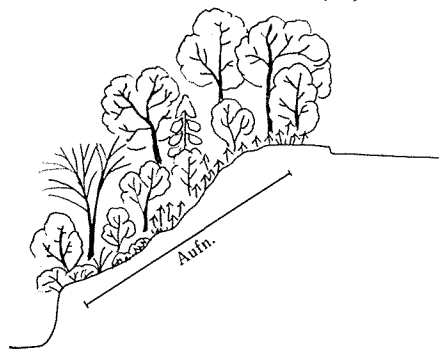
10 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 29spp.

B-1 2.2	シラカシ	S 2.2	ヤブツバキ	K 3.3	アズマネザサ
2.2	クヤキ	1.2	シラカシ	2.2	コモチマンネングサ
2.2	クスノキ	+	スギ	1.2	スイカズラ
1.2	アラカシ	+	テイカカズラ	1.2	ススキ
		+	ヤマツツジ	+ 2	ヨモギ
				+	ナキリスゲ
				+	ナツノタムランウ
				+	ヒメカンスゲ
				+	テイカカズラ
				+	タマノカンアオイ
B-2 2.2	ヤブツバキ			+	アキノキリンソウ
2.2	ヒノキ			+	ナワシロイチゴ
2.2	アラカシ			+	ヨメナ
1.2	スギ			+	ノイバラ
1.2	ヒサカキ			+	ジシバリ
1.1	イロハモミジ			+	ノビル
				+	ミツバツチグサ

[89]-2



Aufn. Nr. [90] Dat. 74. 3. 31 Ort 川崎市多摩区万福寺 十二神社

Aufn. von

B-1 20 m 40 %

B-2 13 m 50 %

S 3 m 20 %

K 0.5 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung W15°

Höhe ü. M. 90 m

15 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 36spp.

B-1 2.3	イヌシデ	S 2.2	ヒサカキ	K 4.4	テイカカズラ
2.2	モミ	1.2	シラカシ	2.2	アズマネザサ
1.1	ヒノキ	1.2	ヒイラギ	1.2	ヒサカキ
1.1	スギ	+	ヤブムラサキ	1.2	イヌツグ
		+	ヤブツバキ	1.2	ジャノヒゲ
		+	モミ	1.2	ヤブコウジ
		+	アカガシ	+	ネズミモチ
		+	コバノガマズミ	+	タマノカンアオイ
				+	ナキリスゲ
				+	チヂミザサ
B-2 2.2	スギ			+	ツルマサキ
2.2	アラカシ			+	ベニシダ
2.2	ウラジロガシ			+	カンスゲ
1.2	アカマツ			+	ゼンマイ
1.2	イヌシデ			+	タチツボスミレ
1.2	ヒサカキ			+	ウラジロガシ
1.1	ヤマザクラ			+	ヤマツツジ
				+	オモト
				+	アラカシ
				+	ヤマイタチシダ
				+	オクマワラビ
				+	オオバジャノヒゲ
				+	ヤブカンゾウ
				+	コウヤボウキ

[90]



Aufn. Nr. [91] Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区王禅寺 琴平神社

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 70 %

B-2 - m - %

S 2 m 30 %

K 0.5 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung S15°

Höhe ü. M. 45 m

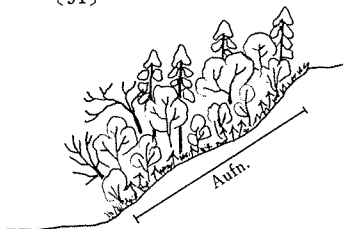
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 32spp.

B-1 4.4	ヒノキ	S 2.2	ヒサカキ	K 3.3	ジャノヒゲ
2.2	アカマツ	2.2	ヒイラギ	2.2	アズマネザサ
2.2	ヤマモミジ	+	アラカシ	2.2	ヒサカキ
2.2	スギ	+	ウツギ	1.2	スイカズラ
1.2	エゴノキ			+2	ヤブラン
1.2	ハンノキ			+2	イヌツゲ
1.1	ヤマザクラ			+2	ヒメカンスグ
+2	イヌシデ			+2	タマノカンアオイ
+2	シラカン			+2	ヒイラギ
				+2	ヤブコウジ
				+2	タチツボスミレ
				+	オニタビラコ
				+	ナキリスグ
				+	ノイバラ
				+	ナンテン
				+	クロイチゴ
				+	カンスグ
				+	シュロ
				+	アズマイバラ
				+	サルトリイバラ
				+	イボタノキ

[91]



Aufn. Nr. [95] Dat. 74 . 8 . 10 Ort 川崎市多摩区長尾 妙楽寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 70 %

B-2 15 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NW40°

Höhe ü. M. 64 m

30 × 40 qm

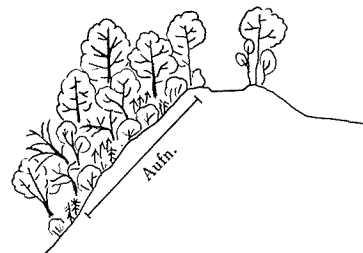
Mikrorelief u. Boden 褐色土壌

Artenzahl 55spp.

B-1 2.2	ケヤキ	S 2.2	アズマネザサ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	タブノキ	2.2	ムラサキシキブ	1.2	アオキ
2.2	ウラジロガシ	1.2	シロダモ	1.2	ジャノヒゲ
+	シラカシ	1.2	ガマズミ	1.2	ヤブコウジ
		+2	ヒサカキ	1.2	タマノカンアオイ
		+	エノキ	1.2	ヤブラン
		+	ミズキ	+2	ツタ
		+	ウラジロガシ	+2	ヤマイタチシダ
		+	アラカシ	+2	キヅタ
		+	ツルグミ	+2	ベニシダ
B-2 2.2	シロダモ	+	ヤマコウバシ	+2	ヒメカンスグ
1.2	ヤブツバキ	+	シラカシ	+2	チヂミザサ
1.1	イヌガヤ			+2	キツネノカミソリ
1.1	イロハモミジ			+2	カンスグ
1.1	ムクノキ			+2	イスワラビ
1.1	ウワミズザクラ			+2	シュロ
				+	シラカシ
				+	タブノキ
				+	ヘクソカズラ
				+	ウラジロガシ
				+	トコロ
				+	スイカズラ
				+	ガマズミ
				+	キツネササグ
				+	カラタチバナ
				+	サルトリイバラ
				+	ソバナ
				+	ヤマコウバシ
				+	マルバウツギ
				+	フジ
				+	ヤマホトトギス
				+	ミズヒキ
				+	アオイスミレ
				+	ホソバシケンダ
				+	ウコギ

K + ニワトコ
+ イノデ
+ ハンショウウヅル
+ セントウソウ
+ アカショウマ

[95]



Name d. Gesellsch. *Acer palmatum-Camellia japonica*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [96]-1 Dat. 48 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区菅 法泉寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 30 %

B-2 7 m 60 %

S 2 m 50 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung NE10°

Höhe ü. M. 60 m

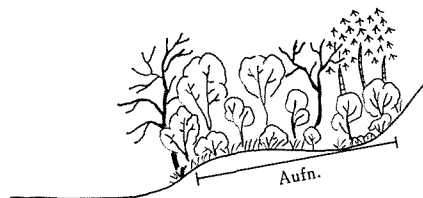
10 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 44spp.

B-1 2.2	イロハモミジ	S 3.2	ヒサカキ	K 2.2	ヒメカンスグ
		2.2	アオキ	2.2	ヤブタビラコ
		2.2	ヤブツバキ	2.2	ジャノヒゲ
		1.2	シュロ	1.2	アズマネザサ
		1.2	イヌツグ	1.2	ヒサカキ
+2	ヤツデ	+2	ヤツデ	1.2	コモチマンネングサ
+2	モウソウチク	+2	モウソウチク	1.2	マンリョウ
+	ナンテン	+	ナンテン	+2	クラマゴケ
+	ウメ	+	ウメ	+2	カンスグ
+	モチノキ	+	モチノキ	+2	オモト
+	シラカシ	+	シラカシ	+2	ベニシダ
+	アラカシ	+	アラカシ	+2	ヒメヤブラン
B-2 2.2	ヤブツバキ			+2	ヤブツバキ
2.2	ヒサカキ			+2	ヤツデ
2.2	イロハモミジ			+2	タチツボスミレ
1.2	モウソウチク			+2	キヅタ
				+2	ヤエムグラ
				+	テイカカズラ
				+	ノイバラ
				+	スイカズラ
				+	ジュウニヒトエ
				+	ナキリスグ
				+	ニワトコ
				+	ビナンカズラ
				+	シュロ
				+	ヤマツツジ
				+	ミツバアケビ
				+	ビワ
				+	ノダケ
				+	アケビ
				+	フユノハナワラビ
				+	ニリンソウ
				+	カキドオシ

[96]-1

Name d. Gesellsch. *Phyllostachys heterocyclus* var. *pubescens*-Bestand.

Aufn. Nr. [96]-2 Dat. 74 . 3 . 30 Ort 川崎市多摩区菅 法泉寺

Aufn. von H.T.

B-1 15 m 90 %

B-2 - m - %

S 5 m 30 %

K 0.5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung N10°

Höhe ü. M. 60 m

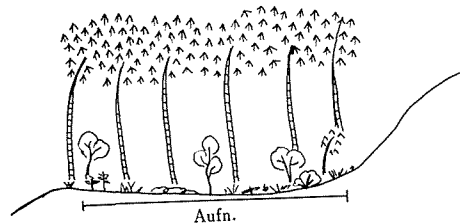
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 23spp.

B-1 5.5	モウソウチク	S 1.2	ヒサカキ	K +2	マンリョウ
		1.2	アオキ	+2	キヅタ
		+2	ヤブツバキ	+2	ベニシダ
		+2	モウソウチク	+	ヤブニッケイ
		+	ハナイカダ	+	ミツバアケビ
		+	サンショウ	+	ニワトコ
		+	シロダモ	+	テイカカズラ
				+	ヤブツバキ
				+	フキ
				+	ヤブラン
				+	カキドオシ
				+	アオキ
				+	ジャノヒゲ
				+	ヤブタビラコ
				+	スイカズラ
				+	ヒメカンスグ
				+	ヤマイチシダ
				+	クマザサ

[96]-2



Name d. Gesellsch. *Cryptomeria japonica*-Forst.

Aufn. Nr. [98] Dat. 74. 3. 30 Ort 川崎市多摩区王禅寺 王禅寺

Aufn. von H.T.

B-1 20 m 50 %

B-2 12 m 80 %

S 2 m 10 %

K 0.3 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung E15°

Höhe ü. M. 70 m

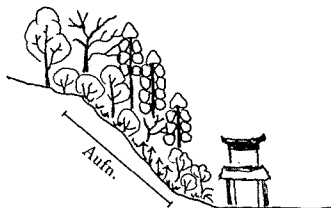
20 × 18 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 35spp.

B-1 3.3	クヤキ	S +.2	アオキ	K 3.3	シャガ
		+ .2	コナラ	2.2	ジャノヒゲ
		+ .2	ヤブニッケイ	1.2	アズマネザサ
		+ .2	マダケ	1.2	コモチマンネングサ
		+	スギ	+ .2	クロイチゴ
		+	チャノキ	+ .2	クマイチゴ
		+	ヤブツバキ	+ .2	キツタ
				+ .2	スイカズラ
				+ .2	ヤブカンゾウ
				+	ジュウニヒトエ
				+	シラスゲ
B-2 4.4	スギ			+	ハコベ
2.2	ヤブツバキ			+	アオキ
2.2	イロハモミジ			+	ムラサキケマン
1.2	コナラ			+	ノイバラ
				+	スイカズラ
				+	セントウソウ
				+	ヤブコウジ
				+	フキ
				+	ヤブタヒラコ
				+	ヤブラン
				+	イヌワラビ
				+	ニガナ
				+	ウラボシ
				+	ヤマドリソウ
				+	ハハコグサ

[98]

Name d. Gesellsch. *Ardisia-Castanopsisietun seiboldii*-Bestand.

Aufn. Nr. [101]-1 Dat. 74. 8. 9 Ort 川崎市幸区北加瀬 了源寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 70 %

B-2 12 m 60 %

S 3 m 30 %

K 0.8 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung NW35°

Höhe ü. M. 28 m

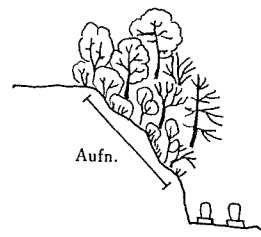
15 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 31spp.

B-1 2.2	ミズキ	S 2.2	シロダモ	K 2.2	キツタ
2.2	クヤキ	2.2	アオキ	1.2	オクマワラビ
1.1	イロハモミジ	2.2	ヤブツバキ	1.2	アズマネザサ
1.1	スダジイ	1.2	ムラサキシキブ	1.2	ベニシダ
1.1	ムクノキ	1.2	ヤツデ	1.2	ミヨウガ
		+	ヤブニッケイ	1.1	ミズヒキ
				+ .2	ヤブツバキ
				+ .2	ヤブラン
				+ .2	ヤブソテツ
				+ .2	ヤツデ
				+ .2	ムラサキシキブ
B-2 3.3	ヤブツバキ			+ .2	アオキ
2.2	シロダモ			+	スイカズラ
1.2	クヤキ			+	ツルウメモドキ
1.2	サンゴジュ			+	ガマズミ
1.2	ムクノキ			+	シュロ
+	ヤブニッケイ			+	ヤブニッケイ
+	クサギ			+	ヤブカラシ
				+	シャガ
				+	イボタノキ
				+	クヤキ
				+	イノコズチ
				+	アケビ
				+	キツネノマゴ

[101]-1



Aufn. Nr. [102] Dat. 74 . 9 . 16 Ort 横須賀市大田和 三浦神社正八幡

Aufn. von

B-1 18 m 90 %

B-2 m %

S 2 m 10 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung S15°

Höhe ü. M. 50 m

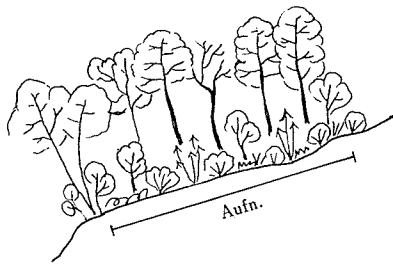
30 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 28spp.

B 3.3	スダジイ	S 1.2	ヤブツバキ	K 1.2	テйкаカズラ
2.2	ヤマハゼ	+2	モチノキ	+2	ベニシダ
2.2	アカガシ	+2	ヒサカキ	+2	ジャノヒゲ
1.2	ヤブツバキ	+2	アオキ	+	アオキ
1.2	タブノキ	+2	メダケ	+	ヤブラン
1.2	シロダモ	+	スダジイ	+	ヤブツバキ
+2	カクレミノ	+	シロダモ	+	ヤマイヌワラビ
+	ケヤキ	+	イヌビワ	+	ヤマハゼ
+	ミツバアケビ	+	マテバシイ	+	モチノキ
		+	カクレミノ	+	シロダモ
		+	イヌマキ	+	フジ
				+	カラタチバナ
				+	ナツツタ
				+	シュロ
				+	イヌビワ
				+	イタビカズラ
				+	マメツタ
				+	ビナンカズラ

[102]



Aufn. Nr. [103] Dat. 74 . 9 . 16 Ort 横須賀市武 三島神社

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 20 m 80 %

B-2 8 m 50 %

S 4 m 50 %

K 0.8 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung 15°

Höhe ü. M. m

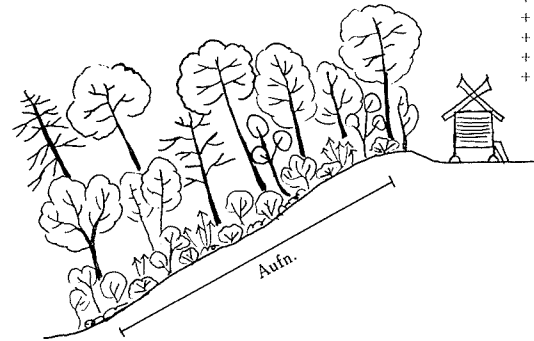
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 32spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.3	カクレミノ	K 1.2	ベニシダ
2.2	タブノキ	1.2	ヤツデ	1.2	テйкаカズラ
1.2	ヤマハゼ	1.2	アズマネザサ	+2	アリドオン
1.1	ミズキ	+2	メダケ	+2	アオキ
		+2	アオキ	+2	ホンバカナワラビ
		+2	タブノキ	+2	イヌワラビ
		+	ヒサカキ	+	ヒサカキ
		+	スダジイ	+	オオベニシダ
		+	テйкаカズラ	+	アマチャヅル
		+	トベラ	+	ジャノヒゲ
B-2 2.2	タブノキ			+	シロダモ
1.2	ヤマハゼ			+	キツタ
1.2	ヤブツバキ			+	ヤブラン
1.1	モチノキ			+	ビナンカズラ
				+	ホウチャクソウ
				+	ヤマグワ
				+	オオバグミ
				+	ヤブハギ
				+	イノコズチ
				+	モチノキ
				+	オオバイノモトソウ
				+	クマワラビ
				+	ヤツデ
				+	イヌワラビ

[103]



Name d. Gesellsch. *Polysticho-Machiletum thunbergii*

Aufn. Nr. [105]-1 Dat. 74. 9. 15 Ort 横須賀市東浦賀 叶神社

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 22 m 80 %

B-2 10 m 60 %

S 5 m 70 %

K 0.7 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung WNW20°

Höhe ü. M. 40 m

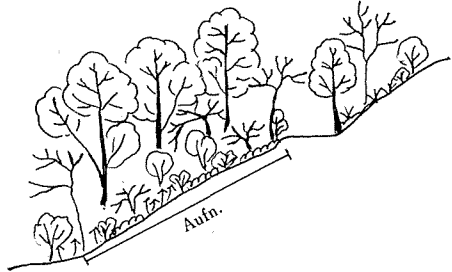
40 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 42spp.

B-1 5.5	タブノキ	B 2.2	ムラサキシキブ	K 1.3	キヅタ
		2.2	アオキ	+2	アズマネザサ
		1.2	ヤブツバキ	+2	ヤブラン
		+2	イヌビワ	+2	ビナンカズラ
		+2	ヤマグラ	+2	イノデ
		+2	マルバウツギ	+2	ベニシダ
		+	シロダモ	+2	キチジョウソウ
		+	ヤツデ	+	シロダモ
		+	オオバグミ	+	ドクダミ
		+	トベラ	+	ナキリスゲ
		+	ヤブニッケイ	+	ノイバラ
B-2 2.3	カラスザンショウ			+	マルバウツギ
2.3	イヌビワ			+	テイカカズラ
1.1	イスマキ			+	カンスゲ
1.1	アカメガシワ			+	ミズヒキ
1.1	タブノキ			+	アオキ
+	ヤブツバキ			+	マサキ
+	ムクノキ			+	オオバイノモトソウ
				+	ノササゲ
				+	イボタノキ
				+	イラクサ
				+	ナキリスゲ
				+	ツワブキ
				+	ヤブニッケイ
				+	ジャノヒゲ
				+	トコロ
				+	イヌビワ
				+	ヒメカンスゲ

[105]-1



Name d. Gesellsch.

Aufn. Nr. [105]-2

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 18 m %

B-2 10 m %

S 3 m %

K 1 m %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 40 m

× qm

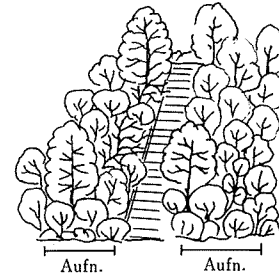
Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 28spp.

B-1	タブノキ	S	トベラ	K	ヤブラン
	カラスザンショウ		アオキ		ヤブソテツ
			ムラサキシキブ		カラスザンショウ
			ウツギ		ツルマサキ
			ケヤキ		アシタバ
			アオキ		ムラサキシキブ
			ヤマグラ		キヅタ
					マルバウツギ
					ヒヨドリジョウゴ
					アカメガシワ
B-2	タブノキ				マサキ
	ヤブツバキ				テイカカズラ
	イヌビワ				ベニシダ
	モチノキ				イノデ
					オニヤブソテツ
					ヤツデ
					ツワブキ

参道となっている石段の両側の植物群落

[105]-2

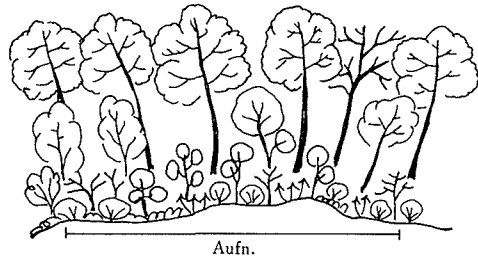


Name d. Gesellsch. Ardisio-Castanspisetum sieboldii-Bestand.

Aufn. Nr. [105]3 Dat. 47 . 9 . 29 Ort 横須賀市東浦賀 叶神社
 Aufn. von H.T., Y.K.
 B-1 17 m 80 %
 B-2 5 m 20 %
 S 2.5 m 50 %
 K 0.5 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung L
 Höhe ü. M. 45 m
 20 × 30 qm
 Mikrorrelief u. Boden
 Artenzahl 44spp.

B-1 3.3	モチノキ	S 2.2	タブノキ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	スダジイ	2.2	イヌビワ	1.2	ジャノヒゲ
1.1	カラスザンショウ	1.2	マテバシイ	1.1	アズマネザサ
		1.2	ヒメユズリハ	+ 2	キヅタ
		1.2	ムラサキシキブ	+	イノデ
		1.2	ヤツデ	+	ビナンカズラ
		1.1	シロダモ	+	ヤブラン
		+ 2	アオキ	+	オクマワラビ
		+	ガマズミ	+	ツワブキ
		+	ヤブニツケイ	+	タブノキ
B-2 1.1	ヤブツバキ	+	オオバグミ	+	マテバシイ
1.1	スダジイ	+	フジ	+	ノササゲ
		+	ヤマグルワ	+	オオバウマノスズクサ
		+	マサキ	+	ホウチャクソウ
		+	アケビ	+	ナキリスゲ
		+	ヒサカキ	+	ヤマイタチンダ
		+	スダジイ	+	オオイタチンダ
		+	モチノキ	+	ヤブコウジ
		+	トベラ	+	ネズミモチ
				+	シロ
				+	コウヤボウキ
				+	ベニシダ
				+	イヌマキ
				+	オオカモメヅル

神社裏手の尾根部で林床は荒れている
 スダジイのBHD 0.3~0.5m [105]-3

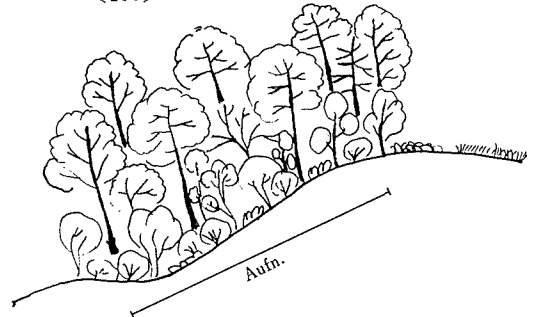


Name d. Gesellsch. Ardisio Castanopsietum sieboldii

Aufn. Nr. [106] Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横須賀市大津 諏訪神社
 Aufn. von H.T.
 B-1 18 m 30 %
 B-2 12 m 50 %
 S 3 m 40 %
 K 0.5 m 20 %
 M %
 Exp. u. Neigung W15°
 Höhe ü. M. 20 m
 8 × 10 qm
 Mikrorrelief u. Boden 黒ボク土壌
 Artenzahl 31spp.

B-1 2.2	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	モチノキ	1.2	ヤツデ	1.2	ベニシダ
1.1	クロガネモチ	+ 2	ヤブツバキ	+ 2	キヅタ
1.1	ヤマモモ	+ 2	イヌビワ	+	ジャノヒゲ
+	フジ	+	トベラ	+	イタビカズラ
		+	マテバシイ	+	マサキ
		+	スダジイ	+	シロダモ
		+	ネズミモチ	+	ヤツデ
B-2 2.2	スダジイ			+	ヒサカキ
2.2	イヌビワ			+	カマツカ
2.2	モチノキ			+	フジ
1.2	タブノキ			+	ツワブキ
1.2	ヒサカキ			+	カラスザンショウ
1.2	ヤブツバキ			+	コウヤボウキ
1.2	ミズキ			+	ミツバアケビ
1.1	マテバシイ			+	ヒメカンソゲ
1.1	カクレミノ				
+	マメツタ				
+	ナツツタ				

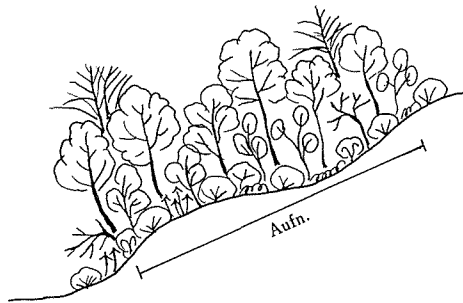
[106]



Aufn. Nr. [107] Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横須賀市緑ヶ丘 諏訪大神社
 Aufn. von H.T.
 B-1 20 m 70 %
 B-2 12 m 50 %
 S 3 m 30 %
 K 0.5 m 60 %
 M %
 Exp. u. Neigung E20°
 Höhe ü. M. 40 m
 30 × 25 qm
 Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壤
 Artenzahl 35spp.

B-1 3.3	ケヤキ	S 2.2	イヌビワ	K 3.3	ベニシダ
2.2	アカガシ	1.2	ムラサキシキブ	+2	キツタ
1.2	タブノキ	1.2	アオキ	+2	アズマネザサ
1.1	カヤ	1.2	キブシ	+2	ゼンマイ
		+2	シロダモ	+2	アオキ
		+	ニワトコ	+	ヤツデ
		+	ヒサカキ	+	マルバウツギ
		+	スギ	+	ムクノキ
		+	イズセンリョウ	+	ヤブラン
		+	マルバウツギ	+	ウラシマンソウ
B-2 2.2	シロダモ	+	ガマズミ	+	イヌビワ
1.1	モチノキ	+	ホルトノキ	+	ハリギリ
1.1	ヤブツバキ			+	トベラ
1.1	カゴノキ			+	ビナンカズラ
+	タブノキ			+	シクンダ
+	エノキ			+	ヤブニッケイ
+	ハリギリ			+	ミツバアケビ
+	ホルトノキ			+	チヂミザサ

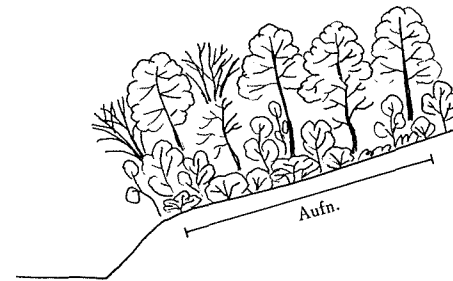
[107]



Aufn. Nr. [112]-1 Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横須賀市小矢部 大松寺
 Aufn. von H.T.
 B-1 20 m 80 %
 B-2 13 m 20 %
 S 3 m 30 %
 K 0.4 m 25 %
 M %
 Exp. u. Neigung E20°
 Höhe ü. M. 80 m
 20 × 20 qm
 Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壤
 Artenzahl 29spp.

B-1 3.3	タブノキ	S 1.2	ヤブツバキ	K 1.2	ジュズネノキ
3.3	ケヤキ	1.1	アオキ	1.2	アオキ
3.3	アカガシ	+2	マテバシイ	1.2	イノデ
1.1	スダジイ	+2	ムラサキシキブ	+2	ベニシダ
+	マテバシイ	+2	ヒサカキ	+2	シャガ
		+	トベラ	+	テイカカズラ
				+	モチノキ
				+	マルバアオダモ
				+	ビナンカズラ
				+	シュロ
B-2 2.2	カクレミノ			+	ジャノヒゲ
1.2	イヌビワ			+	ウラシマンソウ
1.2	ヤブツバキ			+	ヤマウコギ
1.2	ヤブニッケイ			+	ヤツデ
1.1	カヤ				
+	シラカシ				

[112]-1



Aufn. Nr. [112]-2 Dat. 74 . 4 . 28 Ort 横須賀市小矢部 大松寺
 Aufn. von H.T.
 B-1 15 m 90 %
 B-2 7 m 30 %
 S 3 m 20 %
 K 0.5 m 10 %
 M %
 Exp. u. Neigung NW10°
 Höhe ü. M. 80 m
 15 × 14 qm
 Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壤
 Artenzahl 17spp.

B-1 2.2	マテバシイ	S 2.2	アオキ	K 1.2	ベニシダ
2.2	ヤマザクラ	1.2	ヤブムラサキ	+2	アオキ
2.2	モチノキ	+2	モチノキ	+2	アズマネザサ
1.2	ヤブツバキ	+2	カクレミノ	+	ツワブキ
1.2	アカガシ	+	アカガシ	+	ジャノヒゲ
1.1	スダジイ			+	タブノキ
				+	マサキ
				+	イヌビワ
B-2 2.2	マテバシイ				
1.2	モチノキ				
+2	カクレミノ				
+	コナラ				

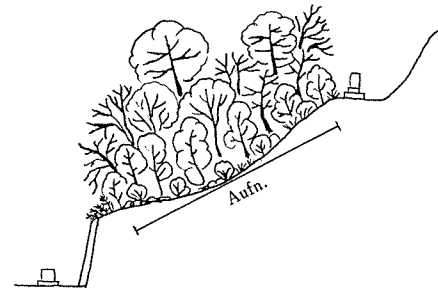
〔112〕-2



Aufn. Nr. [114] Dat. 74 . 9 . 15 Ort 横須賀市西浦賀 東福寺
 Aufn. von H.T., Y.K.
 B-1 20 m 40 %
 B-2 9 m 60 %
 S 3 m 40 %
 K 1 m 80 %
 M %
 Exp. u. Neigung SE30°
 Höhe ü. M. 40 m
 30 × 30 qm
 Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壤
 Artenzahl 36spp.

B-1 1.2	タブノキ	S 2.3	ヤブツバキ	K 1.2	テイカカズラ
1.2	ヤマハゼ	+2	アオキ	+2	オニヤブソテツ
1.2	ムクノキ	+2	イヌビワ	+	ホシダ
1.1	エノキ	+	シュロ	+	ヤツデ
		+	ヤツデ	+	ビナンカズラ
		+	ビワ	+	シュロ
		+	テイカカズラ	+	イノデ
		+	シロダモ	+	イヌワラビ
		+	カマツカ	+	フウトウカズラ
		+	ムラサキシキブ	+	ナキリスゲ
B-2 2.2	マテバシイ	+	トベラ	+	ミズヒキ
2.2	エノキ	+	エノキ	+	ジャノヒゲ
1.2	ヤマハゼ			+	ナツツタ
1.2	シロダモ			+	ヤブラン
+	イロハモミジ			+	オオバイノモトソウ
+	モチノキ			+	ツワブキ
				+	モチノキ
				+	イノコズチ
				+	エノキ
				+	トコロ
				+	フジ

〔114〕



Aufn. Nr. [116] Dat. 74 . 4 . 21 Ort 平塚市土屋町 妙圓寺

Aufn. von K.S.

B-1 16 m 40 %

B-2 8 m 70 %

S 4 m 40 %

K 1 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung 小台地上

Höhe ü. M. m

15 × 10 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 30spp.

B-1 3.4 アカマツ	S 1.2 シラカシ	K 2.2 アズマネザサ
	1.2 イヌシデ	+2 ジャノヒゲ
	+2 フジ	+ ヤブラン
	+2 サンショウ	+ ヤブコウジ
	+2 ガマズミ	+ オケラ
	+ ミツバアケビ	+ ホウチャクソウ
	+ アオダモ	+ タチツボスミレ
	+ サルトリイバラ	+ シラヤマギク
	+ コウヤボウキ	+ ヤマイタチシダ
	+ モミジイチゴ	+ テリハノイバラ
	+ ヒサカキ	+ キツタ
B-2 2.2 スギ	+ カマツカ	
1.2 アカマツ	+ アラカシ	
1.2 イヌシデ	+ コナラ	
1.1 ハリギリ	+ ヤブツバキ	
1.1 コナラ		

Aufn. Nr. [119]

Dat. 75 . 11 . 2 Ort 平塚市南金目 南金目神社

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 60 %

B-2 10 m 70 %

S 2.5 m 30 %

K 0.5 m 60 %

M %

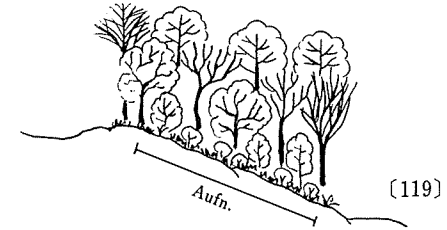
Exp. u. Neigung N20°

Höhe ü. M. 43 m

20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 47spp.



B-1 3.3 タブノキ	S 1.2 タブノキ	K 3.3 ヤブラン
2.2 ケヤキ	1.2 ヤブツバキ	2.2 ホシダ
1.2 ムクノキ	+ スギ	2.2 ジャノヒゲ
1.1 ニセアカシア	+ ヒサカキ	1.2 オクマワラビ
1.1 アラカシ	+ ニセアカシア	1.2 トコロ
	+ ミズキ	1.2 ヤマシロギク
		1.2 ヤブツバキ
		1.2 キツタ
		1.2 コゴメウツキ
		1.2 ミズヒキ
B-2 2.2 アラカシ		1.2 タブノキ
2.2 ケヤキ		1.2 ヤブハギ
1.2 イヌシデ		+2 アケビ
1.2 クマノミズキ		+2 ヤブコウジ
		+2 ヒカゲスゲ
		+2 クマワラビ
		+2 ムラサキケマン
		+ セントウソウ
		+ シロダモ
		+ ノイバラ
		+ エビネ
		+ イノデ
		+ サンショウ
		+ ホウチャクソウ
		+ ハリギリ
		+ アズマネザサ
		+ シオデ
		+ スイカズラ
		+ ニシキギ
		+ ヤマイタチシダ
		+ アオキ
		+ イボタノキ
		+ コウヤボウキ
		+ トラノオシダ
		+ ヤマカモジグサ
		+ サルトリイバラ
		+ イノモトソウ

Aufn. Nr. [120]

Dat. 74 . 12 . 8 Ort 鎌倉市山ノ内 円覚寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 20 %

B-2 10 m 40 %

S 3 m 40 %

K 0 5 m 60 %

M 2 %

Exp. u. Neigung NW15°

Höhe ü. M. m

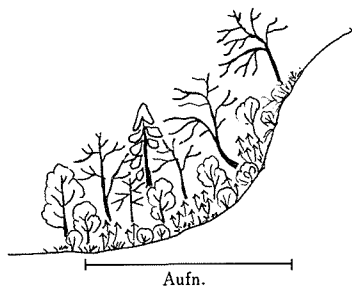
30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 53spp.

B-1 2.2	エノキ	S 2.2	アズマネザサ	K 3.3	キチジョウソウ
1.1	スギ	2.2	アジサイ	1.2	ヤブラン
		2.2	アオキ	+2	ヤブソテツ
		1.2	タマアジサイ	+2	ベニシダ
		1.2	キブシ	+2	テイカカズラ
		1.2	ヤブムラサキ	+2	ワサビ
		+2	ニワトコ	+2	ジャノヒゲ
		+2	クサギ	+2	ジャゴケ
		+	ヤツデ	+	キブシ
		+	アケビ	+	シャガ
		+	ヤマノイモ	+	イノデ
B-2 2.2	イロハモミジ	+	マルバウツギ	+	ウワバミソウ
1.2	ミズキ	+	カラスウリ	+	イノデ
1.1	カキノキ	+	チャノキ	+	オオベニシダ
1.1	モチノキ	+	ミツバアケビ	+	カラスザンショウ
+	タブノキ	+	トコロ	+	イヌビワ
+	シュロ	+	ミズキ	+	タブノキ
				+	マンリョウ
				+	シゲシダ
				+	ヤブミョウガ
				+	イヌショウマ
				+	ニワトコ
				+	ヤブカラシ
				+	ハナタデ
				+	キツタ
				+	クマワラビ
				+	スゲ s p
				+	ヤマイタチシダ
				+	ミツバツチグサ
				+	ヤマネコノメソウ
				+	カテンソウ

[120]



Aufn. Nr. [121]

Dat. 71 . 6 . 10 Ort 鎌倉市 瑞泉寺

Aufn. von H.H.

B-1 11 m 85 %

B-2 m %

S 4 m 20 %

K 0 8 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung W30°

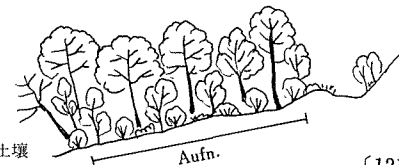
Höhe ü. M. 95 m

15 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 41spp.

B-1 4.4	スタジイ	S 2.2	スタジイ	1.2	ベニシダ
2.2	アラカシ	2.2	アオキ	1.2	テイカカズラ
1.2	タブノキ	1.2	ヤブツバキ	1.2	ミゾシダ
1.1	シロダモ	1.2	アラカシ	1.1	ヤブラン
1.1	ヤマザクラ	1.2	イヌビワ	1.1	ジャノヒゲ
(1.1)	クリ	1.1	ヒサカキ	+2	シロダモ
		+2	イタビカズラ	+2	コチデミザサ
		+	ヤツデ	+	ビナンカズラ
		+	アカガシ	+	コカモメヅル
		+	シュロ	+	サンショウ
		+	タブノキ	+	ムクノキ
		+	トベラ	+	キチジョウソウ
		+	クワ	+	トベラ
				+	ホウチャクソウ
				+	シオデ
				+	ナンテン
				+	オオバジャノヒゲ
				+	エゴノキ
				+	イタビカズラ
				+	イヌビワ
				+	クマワラビ
				+	ノササゲ
				+	トコロ
				+	イヌワラビ
				+	カンアオイ
				+	ヤブツバキ
				+	イヌガヤ
				+	アラカシ



[121]

Aufn. Nr. [122]

Dat. 74 . 12 . 8 Ort 鎌倉市大町 長勝寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 18 m 40 %

B-2 8 m 70 %

S 3 m 40 %

K 0.8 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung NE20°

Höhe ü. M. 20 m

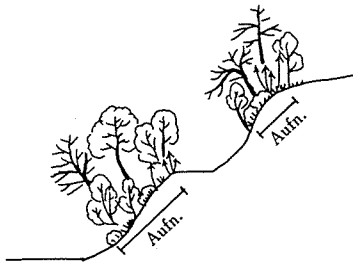
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 42spp.

B-1 2.3	スダジイ	S 2.2	イヌビワ	K 2.3	テイカカズラ
1.2	ミズキ	1.2	メダケ	2.2	ベニシダ
1.1	ヤマザクラ	1.2	アオキ	1.2	キツタ
+	アカメガシワ	+2	ヒサカキ	1.2	ヤマイタチシダ
		+2	ヤブツバキ	+2	アオキ
		+	タブノキ	+2	キツタ
		+	シロ	+2	ヤツデ
		+	トベラ	+2	ジャノヒゲ
		+	シロダモ	+2	イヌビワ
		+	ビナンカズラ	+2	イタビカズラ
B-2 2.3	ヤブツバキ			+	ヤブニッケイ
2.3	イロハモミジ			+	カラスザンショウ
1.2	スダジイ			+	ネズミモチ
1.2	イヌビワ			+	アカメガシワ
1.2	モチノキ			+	ヤツデ
1.1	タブノキ			+	マサキ
+	ヒサカキ			+	タブノキ
				+	ヤマグワ
				+	ムラサキシキブ
				+	チヂミザサ
				+	イボタノキ
				+	ハゼ
				+	シケシダ
				+	タチツボスミレ
				+	シャガ
				+	キブシ
				+	カマツカ
				+	ゼンマイ
				+	エノキ

[122]



Aufn. Nr. [123]-1

Dat. 74 . 12 . 8 Ort 藤沢市江ノ島 江島神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 50 %

B-2 10 m 40 %

S 4 m 80 %

K 0.5 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung NE30°

Höhe ü. M. 30 m

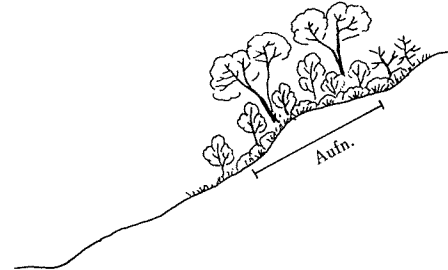
25 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 44spp.

B-1 2.2	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 1.2	イノデ
1.2	タブノキ	2.2	イヌビワ	1.2	ヤブムラサキ
		1.2	モチノキ	1.2	ヤブミョウガ
		+2	マサキ	1.2	ビナンカズラ
		+2	ヤツデ	1.2	ホソバカナワラビ
		+	ニウトコ	1.1	フウトウカズラ
		+	イボタノキ	+2	ヤブツバキ
		+	ムラサキシキブ	+2	アズマネザサ
		+	ヤブツバキ	+2	オニヤブソテツ
B-2 3.3	スダジイ			+2	アオキ
2.3	イヌビワ			+2	キツタ
2.2	モチノキ			+2	ベニシダ
+	カクレミノ			+	シャガ
+	ヤブムラサキ			+	ミツバアケビ
+	シロダモ			+	ホニヤブマオウ
+	ミズキ			+	ムラサキカタバミ
				+	ジャノヒゲ
				+	ヨモギ
				+	イラクサ
				+	ナキリスゲ
				+	ヒサカキ
				+	ジュズネノキ
				+	マメヅタ
				+	オオバイノモトソウ
				+	イタビカズラ
				+	トベラ
				+	ノシラン
				+	カクレミノ
				+	キッコウハグマ
				+	オオバグミ
				+	ツワブキ

[123]-1



Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [123]-2 Dat. 71 . 11 . 28 Ort 藤沢市江ノ島 江島神社

Aufn. von K.F., H.H., Y.S., K.I.

B-1 18 m 85 %

B-2 8 m 40 %

S 3 m 40 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung E30°

Höhe ü. M. 15 m

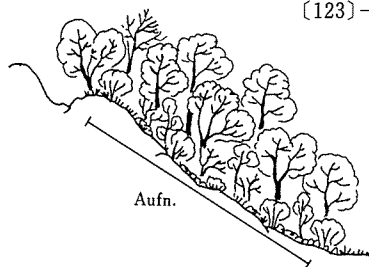
15 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 凹状土地、
土壌悪し、落葉6cm L2cm

Artenzahl 23spp.

B-1 4.3	タブノキ	S 3.3	アオキ	K 2.3	テイカカズラ
2.2	エノキ	1.2	イヌビワ	2.2	フウトウカズラ
2.2	モチノキ	+	カクレミノ	+2	アイアスカイノデ
1.1	ケヤキ	+	ヒサカキ	+	ベニシダ
		+	ヤブツバキ	+	ミゾシダ
		+	ヤブニッケイ	+	イタビカズラ
		+	モチノキ	+	オオイタチシダ
		+	ビナンカズラ		
		+	マンリョウ		
B-2 2.2	ヤブツバキ	+	フウトウカズラ		
1.1	タブノキ	(+)	ジュズネノキ		
1.1	シロダモ				
1.1	カクレミノ				
+	ヤブニッケイ				

[123]-2

Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [123]-3

Aufn. von H.H., Y.S., K.F.

B-1 12 m 70 %

B-2 7 m 40 %

S 3 m 40 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung E30°

Höhe ü. M. 18 m

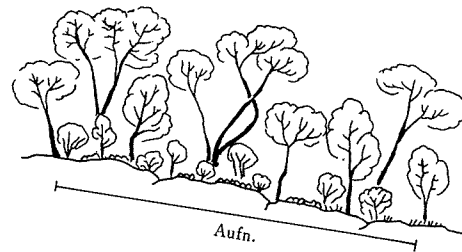
15 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 29spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	アオキ	1.2	マサキ
1.1	モチノキ	2.2	イヌビワ	1.2	フウトウカズラ
		1.2	ヤブニッケイ	+2	ビナンカズラ
		+2	カクレミノ	+2	オオイタチシダ
		+2	スダジイ	+	ヤブコウジ
		+2	カクレミノ	+	ヤブラシ
		+2	モチノキ	+	マルバグミ
		+	ヤマグワ	+	トベラ
		+	トベラ	+	シロダモ
		+	ヤツデ	+	アスカイノデ
		+	ハリギリ	+	オニヤブソテツ
		+	タブノキ	+	ヒカゲスゲ
		+	ムラサキシキブ	+	イタビカズラ
		+	オオバグミ	+	ジャノヒゲ
B-2 2.2	モチノキ			+	ヤブツバキ
2.2	ヤブツバキ			+	キヅタ
1.2	カクレミノ			+	ツワブキ

[123]-3



Aufn. Nr. [126]

Dat. 74 . 12 . Ort 小田原市入生町 紹太寺

Aufn. von K.S.

B-1 16 m 30 %

B-2 8 m 60 %

S 4 m 50 %

K 0.3 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 100 m

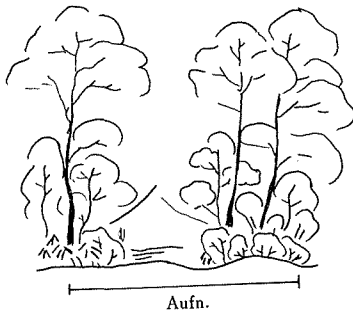
10 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 25spp.

B-1	3.3	ウラジロガシ	S	2.2	アラカシ	K	1.2	ベニシダ
	2.2	アラカシ		2.2	アオキ		1.2	キチジョウソウ
	1.1	ヒノキ		1.2	ヤブツバキ		+2	クマザサ
				+2	ヒサカキ		+	マンリョウ
				+	ナンテン		+	イタチンダ
				+	シロダモ		+	シュロ
				+	イヌマキ		+	ナキリスゲ
				+	モッコク		+	ヤブラン
				+	チャノキ		+	テイカカズラ
				+	イヌツゲ		+	イノモトソウ
				+	ヤツデ		+	ヤブソテツ
B-2	3.3	アラカシ		+	スギ			
	2.2	ウラジロガシ		+	シキミ			
	+	ヤブツバキ		+	マルバウツギ			

[126]



Aufn. Nr. [127]

Dat. 74 . 12 . 15 Ort 茅ヶ崎市下寺尾 白峰寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 m %

B-2 9 m 50 %

S 4 m 70 %

K 0.5 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung SW3°

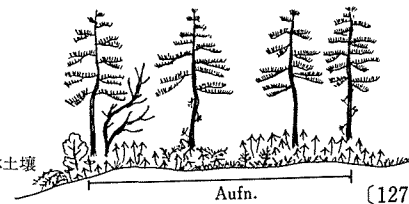
Höhe ü. M. 23 m

30 × 50 qm

Mikrorelief u. Boden 黄褐色森林土壌

Artenzahl 43spp.

B-2	3.3	クロマツ	S	3.4	アズマネザサ	K	2.2	チヂミザサ
	+	アケビ		2.3	モミジイチゴ		2.2	アズマネザサ
	+	ハリギリ		+2	シロダモ		1.2	ツユクサ
				+2	シオデ		1.2	アケビ
				+2	アオツツラフジ		1.2	スイカズラ
				+2	クスギ		1.2	ヤブラン
				+2	タラノキ		1.1	イヌコウジュ
				+2	トコロ		+2	タイアザミ
				+	エゴノキ		+2	ホシダ
				+	ミズキ		+2	ススキ
				+	ガマズミ		+2	シオデ
				+	タブノキ		+	タブノキ
				+	ヒサカキ		+	アオキ
				+	マユミ		+	センニンソウ
							+	アカマツ
							+	アオツツラフジ
							+	ノイバラ
							+	ヤブカラシ
							+	タラノキ
							+	ハコベ
							+	ヒノキ
							+	カナムグラ
							+	コセンダングサ
							+	イノコズチ
							+	ヤブニツケイ
							+	フジ
							+	マユミ
							+	エノキ
							+	ヨモギ
							+	カントウマムシグサ
							+	アキノノゲシ
							+	ミズヒキ
							+	ヘクソカズラ
							+	ウド



[127]

Aufn. Nr. [128]

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 24 m 60 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 30 %

K 0.8 m 90 %

M %

Exp. u. Neigung L

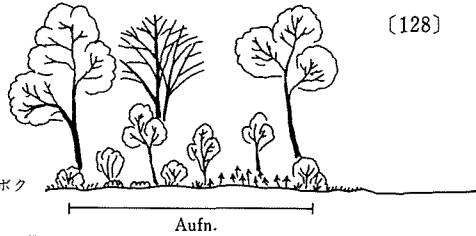
Höhe ü. M. 4 m

20 × 10 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 28spp.

Dat. 74 . 12 . 15 Ort 茅ヶ崎市荻園 三島神社



		Aufn.			
B-1	イチョウ ケヤキ クスノキ モッコク タブノキ ムクノキ	S	ヒサカキ ヤブツバキ キツタ アオキ シロダモ エノキ クコ カラスウリ トウネズミモチ オオバイボタ	K	アズマネザサ ヤブラン キツタ アケビ ヤエムグラ アオキ スイセン ハコベ ヒガンバナ ノイバラ カナムグラ イヌムギ サンゴジュ ムクノキ
B-2	タブノキ キツタ				

植栽樹を中心とした樹叢。林床が荒らされている。

Aufn. Nr. [129]

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 40 %

B-2 10 m 50 %

S 2 m 20 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung W3°

Höhe ü. M. 25 m

25 × 20 qm

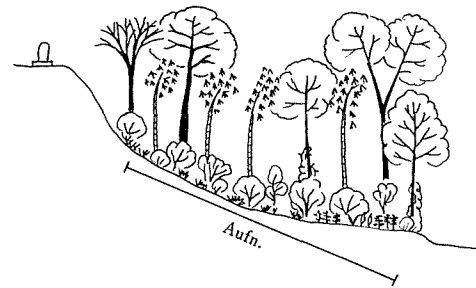
Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 46spp.

Dat. 74 . 12 . 15 Ort 茅ヶ崎市堤 妙伝寺

		Aufn.			
B-1	2.3 シラカシ 1.1 ケヤキ 1.1 スダジイ	S	1.2 アオキ 1.2 トコロ + シラカシ + アラカシ + シロダモ + スダジイ + ミズキ + モチノキ + ガマズミ + キブシ + カラスウリ	K	1.2 ジャノヒゲ 1.2 チチミザサ 1.1 トコロ 1.1 ハラン 1.1 ヤブミョウガ +2 エビネ +2 アオキ +2 スイカズラ +2 ミツバアケビ +2 ヤブカラシ +2 ヤブラン +2 ミツバ +2 ハルジオン +2 ミズキ +2 クマワラビ + サルトリイバラ + キツタ + モチノキ + シラカシ + タチツボスミレ + アカネ + マンリョウ + ヤブニッケイ + エノキ + イヌショウマ + ナキリスゲ + ベニシダ + スダジイ + イノコズチ + チャノキ + ナンテン + ヤマイタチシダ + キブシ + ハリギリ + イヌワラビ + シュロ + マサキ + タブノキ
B-2	3.3 モウソウチク 2.2 シラカシ + タブノキ + モチノキ + アラカシ + シロダモ + キツタ + ツルマサキ + ヤドリギ				

[129]

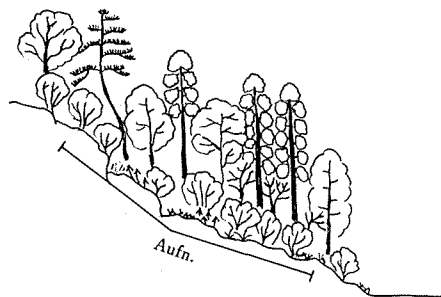


Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [130]-1 Dat. 74. 12. 1 Ort 遼子市山の根 熊野神社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 22 m 70 %
 B-2 12 m 70 %
 S 2 m 40 %
 K 0.8 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung E40°
 Höhe ü. M. 50 m
 30 × 25 qm
 Mikrorrelief u. Boden
 Artenzahl 42spp.

B-1 4.4	スギ	S 2.2	アオキ	K 1.2	ヒサカキ
1.2	クロマツ	1.2	ヒサカキ	1.2	ベニシダ
		1.1	テイカカズラ	1.2	アズマネザサ
1.1	キブシ			1.2	キツタ
		+2	イヌビワ	1.2	アオキ
		+	ヤツデ	1.2	シケシダ
		+	ミツバアケビ	1.1	イタビカズラ
				+2	ジャノヒゲ
				+2	ヤブツバキ
				+2	ヤツデ
B-1 2.2	ヤブツバキ			+2	イヌビワ
2.2	イヌビワ			+	ビナンカズラ
1.2	スダジイ			+	ヤブラン
1.2	ヤブニッケイ			+	チヂミザサ
1.2	タブノキ			+	トコロ
1.1	クスノキ			+	イノコズチ
+	コナラ			+	シロダモ
				+	テイカカズラ
				+	シュロ
				+	ナキリスゲ
				+	フジ
				+	スダジイ
				+	オオバグミ
				+	トベラ
				+	ヤマイタチシダ
				+	カニクサ
				+	ヤブソテツ
				+	ツルグミ
				+	ヤマブキ
				+	ヒヨドリジョウゴ
				+	イヌホオズキ
				+	オオバノイノモトソウ
				+	ゴンズイ
				+	イワガネソウ
				+	ミツバアケビ

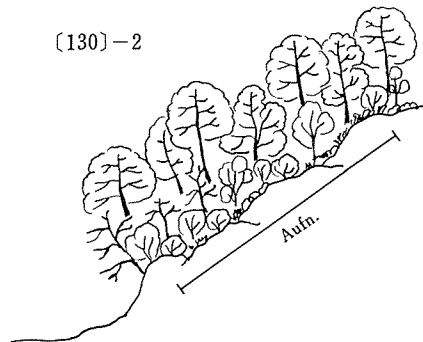
[130]-1

Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [130]-2 Dat. 74. 12. 1 Ort 遼子市山の根 熊野神社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 m %
 B-2 9 m 90 %
 S 3 m 70 %
 K 0.8 m 70 %
 M %
 Exp. u. Neigung SW35°
 Höhe ü. M. 50 m
 30 × 35 qm
 Mikrorrelief u. Boden 褐色森林土壌
 Artenzahl 39spp.

B-2 4.4	スダジイ	S 2.3	ヤブツバキ	K 2.3	テイカカズラ
2.2	ヤブツバキ	1.2	イヌビワ	1.2	スダジイ
1.2	トベラ	1.2	モチノキ	1.2	キツタ
1.2	タブノキ	1.2	トベラ	1.2	ベニシダ
1.1	モチノキ	1.2	スダジイ	1.2	イタビカズラ
1.1	イヌビワ	1.2	アオキ	1.2	アズマネザサ
1.1	カラスザンショウ	1.2	アズマネザサ	1.2	アオキ
1.1	アカメガシワ	+	ムラサキシキブ	1.1	ジャガ
+	ヤブニッケイ	+	ミツバアケビ	1.1	シケシダ
+	ヤマグワ	+	カマツカ	+2	チヂミザサ
		+	ヤマグワ	+2	ヤツデ
		+	ネズミモチ	+2	ジャノヒゲ
				+2	トベラ
				+2	ヤブラン
				+2	ヒサカキ
				+	サルトリイバラ
				+	キチジョウソウ
				+	ツルグミ
				+	ネズミモチ
				+	カクレミノ
				+	トコロ
				+	オクマワラビ
				+	ヤブニッケイ
				+	オオバグミ
				+	ビナンカズラ
				+	モチノキ
				+	シュロ
				+	ヒメカンスゲ
				+	ケヤキ

[130]-2



Aufn. Nr. [131] Dat. 74. 12. 8 Ort 逗子市 岩殿寺 (131)

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 15 m 30 %

B-2 m 50 %

S 2.5 m 60 %

K 0.5 m 40 %

M %

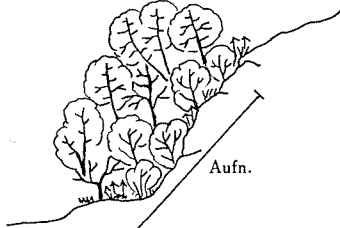
Exp. u. Neigung SE50°

Höhe ü. M. 40 m

20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 48spp.



B-1 2.2	スダジイ	S 2.3	アズマネザサ	K 2.3	アズマネザサ
+2	コナラ	2.2	スダジイ	2.2	テイカカズラ
		1.2	アオキ	1.2	ヤブコウジ
		1.2	イヌビワ	1.1	ミツデウラボシ
		+2	タブノキ	+2	スダジイ
		+2	トベラ	+2	ガマズミ
		+2	ヤブツバキ	+2	ヒメカンスゲ
		+2	マルバウツギ	+2	ツワブキ
		+	スギ	+2	ジャノヒゲ
		+	アラカシ	+2	イヌツゲ
		+	ノイバラ	+	ミツバアケビ
B-2 4.4	スダジイ	+	ヤツデ	+	ナキリスゲ
1.2	ヤブツバキ	+	フジ	+	ヤブラン
1.2	イヌビワ	+	ツルグミ	+	ベニシダ
1.1	クスノキ	+	ミツバアケビ	+	タブノキ
1.1	サンゴジ	+	シロダモ	+	チヂミザサ
		+	モチノキ	+	ヤマイタチシダ
		+	コバノガマズミ	+	カクレミノ
		+	マルバグミ	+	スイカズラ
		+	ヒサカキ	+	コウヤボウキ
		+	ヤマハゼ	+	キツタ
		+	ムラサキシキブ	+	アラカシ
		+	サンゴジ	+	サルトリイバラ
				+	ホランソブ
				+	シュラン
				+	ビナンカズラ
				+	フジ
				+	ネズミモチ
				+	コモチシダ

Aufn. Nr. [133]-1 Dat. 74. 12. 8 Ort 逗子市久木 法性寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 m %

B-2 8 m 90 %

S 2 m 60 %

K 0.5 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung SE30°

Höhe ü. M. 50 m

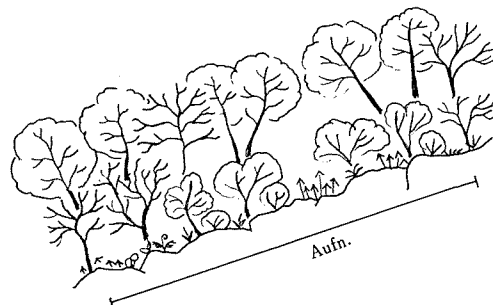
30 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 39spp.

B-2 2.3	イロハモミジ	S 2.2	イロハモミジ	2.3	アズマネザサ
2.3	スダジイ	1.2	アオキ	1.2	ヤマイトチシダ
2.2	イヌビワ	1.2	イヌビワ	1.2	アオキ
1.2	ヤブツバキ	1.2	ヒサカキ	1.2	テイカカズラ
1.1	タブノキ	+2	ヤブツバキ	+2	シャガ
+	ヒサカキ	+	スダジイ	+2	ベニシダ
		+	ヒイラギ	+2	ホシダ
		+	ムラサキシキブ	+2	ツワブキ
		+	ノイバラ	+2	ヤブコウジ
		+	トベラ	+2	キツタ
				+2	トベラ
				+	ホトトギス
				+	イタビカズラ
				+	イロハモミジ
				+	チヂミザサ
				+	ヤブラン
				+	キチジョウソウ
				+	コモチシダ
				+	ヒサカキ
				+	カクレミノ
				+	オオベニシダ
				+	ヤツデ
				+	ヤブニッケイ
				+	ナキリスゲ
				+	シケシダ
				+	ビナンカズラ
				+	シロダモ
				+	ゼンマイ
				+	マルバウツギ
				+	サルトリイバラ
				+	サンショウ
				+	ツルグミ

[133]-1



Aufn. Nr. [133]-2

Dat. 74 . 12 . 8 Ort 逗子市久木 法性寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 m %

B-2 10 m 80 %

S 2.5 m 40 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SW15°

Höhe ü. M. 50 m

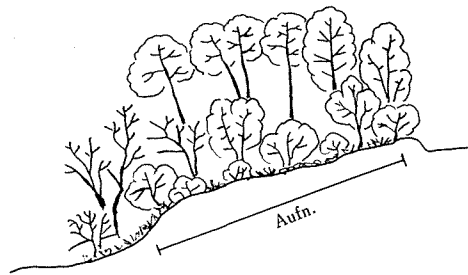
15 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 43sp.

B-2 4.4	スダジイ	S 1.2	スダジイ	K 1.2	テイカカズラ
1.2	タブノキ	1.2	ヤブツバキ	1.1	シャガ
1.2	ヤブツバキ	1.2	イヌビワ	1.1	コウヤボウキ
1.2	イヌビワ	+2	ムラサキシキブ	+2	アオキ
1.2	コナラ	+2	ヒサカキ	+2	ヤブツバキ
+	モチノキ	+2	アオキ	+2	ヒサカキ
+	ヤマザクラ	+	ツルグミ	+2	イヌツゲ
+	イタビカズラ	+	トベラ	+2	ヤマイタチシダ
		+	ヤツデ	+2	ヒメカンズゲ
		+	イヌツゲ	+	イチヤクソウ
		+	ナツツタ	+	ヤブラン
		+	マルバグミ	+	ジャノヒゲ
		+	マルバウツギ	+	キツタ
		+	ヤマハゼ	+	ベニシダ
				+	イタビカズラ
				+	クスノキ
				+	クズ
				+	ツワブキ
				+	キチジョウソウ
				+	スダジイ
				+	ヒガンバナ
				+	ナキリスゲ
				+	アズマネザサ
				+	サルトリイバラ
				+	ノイバラ
				+	トベラ
				+	カクレミノ
				+	キッコウハグマ
				+	モチノキ
				+	ミツバアケビ

[133]-2



Aufn. Nr. [134]

Dat. 74 . 12 . 1 Ort 逗子市小坪 小坪神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 15 m 20 %

B-2 6 m 90 %

S 1.5 m 30 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SW40°

Höhe ü. M. 30 m

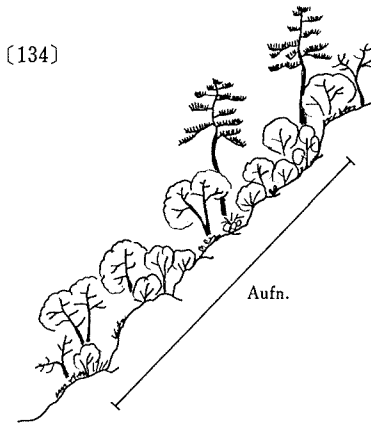
25 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 31sp.

B-1 1.2	クロマツ	S 1.2	ヤツデ	K 2.2	ツワブキ
		1.2	アズマネザサ	1.2	キツタ
		1.2	アオキ	+2	ヤブツバキ
		1.2	ヤブツバキ	+2	アオキ
		+2	イヌビワ	+	イボタノキ
		+2	オオバイボタ	+	イヌビワ
		+	タブノキ	+	スイカズラ
		+	シロダモ	+	マサキ
		+	ヤマグワ	+	ヤブラン
		+	カラスザンショウ	+	タブノキ
		+	ケヤキ	+	マルバウツギ
		+	エビヅル	+	ヤマイタチシダ
B-2 3.3	トベラ			+	ヤブソテツ
1.2	スダジイ			+	キツネノカミソリ
1.2	イヌザンショウ			+	ウマノスズクサ
1.2	ヤブニッケイ			+	アカメガシワ
1.1	アカメガシワ			+	ノイバラ
+	オオバグミ			+	カントウマムシグサ

[134]



Aufn. Nr. [135] Dat. 74 . 4 . 14 Ort 相模原市淵野辺 新田稲荷神社

Aufn. von H.T.

B-1 15 m 70 %

B-2 9 m 30 %

S — m — %

K 0.8 m 80 %

M %

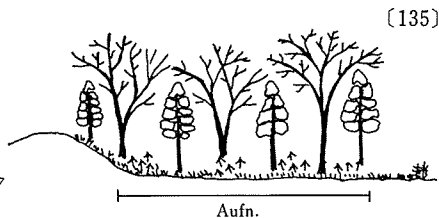
Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 113 m

20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 29spp.



B-1 4.4 ソメイヨシノF♂
 2.2 イヌシデ
 + スギ
 + コナラ

B-2 3.3 スギ
 2.2 イチョウ
 1.2 サワラ

K 2.2 アズマネザサ
 2.2 ノビル
 2.2 スズメノカタビラ
 1.2 ヨモギ
 1.2 タチイヌノフグリ
 1.2 ヤブタバコ
 1.2 オオバコ
 1.2 チヂミザサ
 1.2 カモジグサ
 +.2 ドクダミ
 +.2 イヌワラビ
 +.2 ミツバアケビ
 +.2 オヘビイチゴ
 +.2 カワラスゲ
 +.2 スイカズラ
 + ハギ
 + タチツボスミレ
 + ギンギン
 + ハルジオン
 + ヤブニンジン
 + ヤエムグラ
 + マサキ
 + フユノハナワラビ

Aufn. Nr. [136]-2 Dat. 74 . 4 . 14 Ort 相模原市当麻 無量光寺

Aufn. von H.T.

B-1 13 m 40 %

B-2 m %

S 5 m 60 %

K 0.8 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 73 m

× qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl

B-1 2.2	スギ	S 4.5	スギ	K	コモチマンネングサ
1.1	タブノキ				スイカズラ
					カントウタンポポ
					ヤエムグラ
					ジャノヒゲ
					ウバユリ
					フユノハナワラビ
					アズマネザサ
					ドクダミ
					アケビ
					ヤブラン
					ニワトコ
					ノイバラ
					ミツバアケビ
					チャノキ
					カモジグサ
					イノコズチ
					ウシハコベ
					カキドオシ
					キュウリグサ
					タチイヌノフグリ
					ムラサキケマン
					クマイチゴ
					セントウソウ
					オオアレチノギク
					ヨモギ
					ヤブニンジン

Aufn. Nr. [136]-2 Dat. 74 . 4 . 14 Ort 相模原市当麻 無量光寺

Aufn. von H.T.

B-1 17 m 50 %

B-2 6 m 60 %

S 2 m 40 %

K 0,8 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung NE10°

Höhe ü. M. 73 m

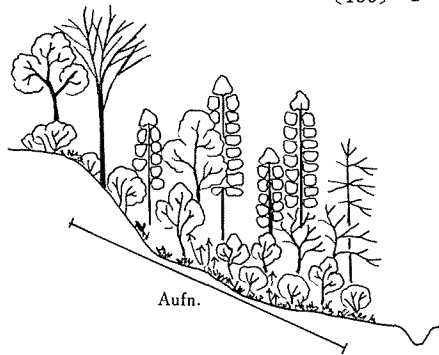
15 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 42spp.

B-1 3.3 スギ	S 2.2 アオキ	K 2.2 ニリンソウ
2.2 ケヤキ	2.2 ヒサカキ	2.2 ジャノヒゲ
	1.1 アラカシ	1.2 ヤブラン
	1.1 チャノキ	1.2 ヤブコウジ
	+ 2 アズマネザサ	1.2 ベニシダ
	+ イヌツゲ	+ 2 ヒメカンスゲ
	+ カヤ	+ 2 ウバユリ
	+ ガマズミ	+ 2 イヌショウマ
	+ ヤマブキ	+ 2 ホウチャクソウ
		+ 2 スイカズラ
B-2 3.3 スギ		+ 2 キチジョウソウ
2.2 アラカシ		+ アオイスマレ
1.1 カマツカ		+ イヌワラビ
1.1 ミズキ		+ ホソバシケシダ
+ キツタ		+ スギナ
		+ ヤブニッケイ
		+ ムラサキケマン
		+ カヤ
		+ ヤブカンゾウ
		+ ケマルバスミレ
		+ ノイバラ
		+ アマチャヅル
		+ ニワトコ
		+ イワガネゼンマイ
		+ ヤブソテツ
		+ マユミ
		+ ビナンカズラ
		+ ウラシマソウ
		+ クラマゴケ
		+ クマヤナギ
		+ ヤマネコノメソウ

[136]-2



Aufn. Nr. [137]

Dat. 74 . 9 . 16 Ort 三浦市下宮田 若宮神社

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 13 m 80 %

B-2 m %

S 3 m 30 %

K 0,5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung SW40°

Höhe ü. M. m

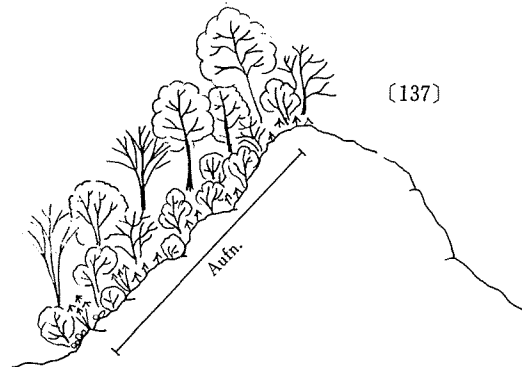
15 × 13 qm

Mikrorelief u. Boden 露岩多し

Artenzahl 33spp.

B-1 2.3 タブノキ	S 1.2 モチノキ	K + 2 アズマネザサ
2.3 マテバシイ	1.2 マテバシイ	+ 2 マテバシイ
1.2 ケヤキ	1.2 トベラ	+ 2 ツツブキ
1.2 アカメガシワ	+ 2 イヌビワ	+ ヤマイタチシダ
1.2 ヤマハゼ	+ 2 アズマネザサ	+ ミツバアケビ
1.2 カクレミノ	+ 2 ネズミモチ	+ シラヤマギク
	+ 2 アオキ	+ ヒサカキ
	+ 2 シロダモ	+ トベラ
	+ タブノキ	+ ベニシダ
	+ オオバグミ	+ ホシダ
	+ アカメガシワ	+ シロダモ
		+ ヤツデ
		+ キツタ
		+ ツタ
		+ ナキリスゲ
		+ カクレミノ
		+ ネズミモチ
		+ ノイバラ
		+ ムラサキシキブ
		+ マサキ
		+ ジャノヒゲ
		+ テイカカズラ
		+ ヤブラン
		+ エビネ
		+モチノキ
		+ シュロ

[137]



Aufn. Nr. [140]

Dat. 74. 5. 12 Ort 三浦市三戸 光照寺

Aufn. von H.T., Y.K.

B-1 18 m 50 %

B-2 7 m 70 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 70 %

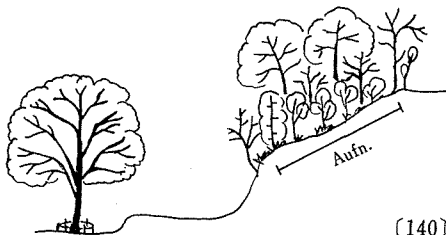
M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. m

20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

A₁tenzahl 57spp.

[140]

B-1 2.2	スダジイ	S 2.3	イスビワ	K 2.2	ベニシダ
2.2	エノキ	2.2	シロダモ	1.2	イノデ
2.2	シロダモ	2.2	マサキ	1.2	カクレミノ
1.2	タブノキ	2.2	アズマネザサ	1.2	キツタ
		2.2	カクレミノ	1.2	タビラコ
		1.2	スダジイ	1.2	イヌワラビ
		1.2	トベラ	1.2	ウラシマソウ
		1.2	タラノキ	1.2	ススキ
		+	オオバグミ	+2	ヒメジョオン
		+	マルバウツギ	+2	ヒメカンスゲ
B-2 2.2	ヤブニッケイ	+	ヤブムラサキ	+2	キツネノカミソリ
2.2	カラスザンショウ	+	キブシ	+2	アケビ
2.2	ヤブツバキ			+	ガガイモ
1.2	カクレミノ			+	ケヤキ
1.2	ヤマハゼ			+	キランソウ
1.1	アケビ			+	タチツボスミレ
+	ミズキ			+	トボシガラ
+	モチノキ			+	フジ
+	ハリギリ			+	クサギ
				+	ノイバラ
				+	ヒメウズ
				+	ドジョウツナギ
				+	ヤマカモジグサ
				+	オモト
				+	イボタノキ
				+	ヒカゲスゲ
				+	ヒサカキ
				+	ヤブソテツ
				+	チャノキ
				+	ヤマハゼ
				+	シュロ
				+	スイカズラ
				+	スイセン
				+	ホラシノブ
				+	シケシダ
		K +	カントウタンポポ		
		+	サルトリイバラ		
		+	ドクダミ		

Aufn. Nr. [141]-1

Dat. 74. 5. 12 Ort 三浦市三戸 福泉寺

Aufn. von

B-1 17 m 80 %

B-2 m %

S 3 m 40 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung E15°

Höhe ü. M. m

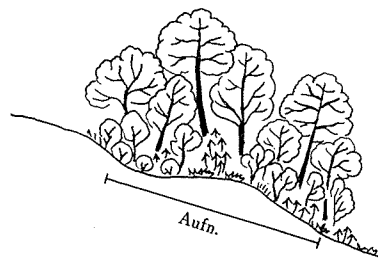
10 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

A₁tenzahl 45spp.

B-1 3.3	スタジイ	S 2.2	アズマネザサ	K 1.2	ウラシマソウ
3.3	ヤブツバキ	1.2	ヒサカキ	1.2	ベニシダ
2.2	マサキ	1.2	トベラ	1.2	アズマネザサ
2.2	モチノキ	1.2	タブノキ	+2	トベラ
2.2	カクレミノ	+2	モチノキ	+2	イスビワ
+2	エノキ	+	キブシ	+	チヂミザサ
+	ヒサカキ	+	オオバグミ	+	ナツツタ
		+	ヤツデ	+	ヤツデ
		+	イボタノキ	+	ナキリスゲ
		+	イスビワ	+	ヒメカンスゲ
		+	ムラサキシキブ	+	ミツバアケビ
		+	ヤマハゼ	+	シオデ
		+	サンショウ	+	ヒサカキ
				+	ヤブニッケイ
				+	テリハノイバラ
				+	ノイバラ
				+	ノガリヤス
				+	ヤマユリ
				+	ヤマカモジグサ
				+	ホウチャクソウ
				+	ナワシロイチゴ
				+	ホラシノブ
				+	アオスゲ
				+	シュロ
				+	モエギスゲ
				+	ドクダミ
				+	リュウノウギク
				+	アオキ
				+	オオバウマノスズクサ
				+	ネズミモチ
				+	ヤマイタチシダ
				+	タチツボスミレ

[141]-1



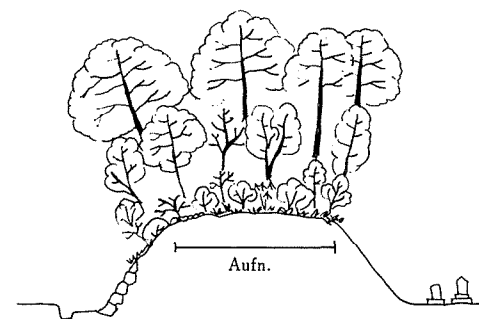
Aufn. Nr. [142] Dat. 74 . 4 . 21 Ort 秦野市鶴巻 西光寺
 Aufn. von K.S.
 B-1 15 m 70 %
 B-2 6 m 30 %
 S 4 m 40 %
 K 0.5 m 20 %
 M %
 Exp. u. Neigung
 Höhe ü. M. m
 3 × 20 qm
 Mikrorrelief u. Boden
 Artenzahl 21spp.

B-1 3.3 ヤブニッケイ	S 2.2 ヤブニッケイ	K 1.2 ドクダミ
2.2 タブノキ	1.2 アオキ	1.2 ツユクサ
(1.1) ケヤキ	1.2 ヒサカキ	+2 ハエドクソウ
	+ シラカシ	+ ハラン
	+ テイカカズラ	+ タチツボスミレ
	+ モチノキ	+ ウシハコベ
	+ ナンテン	+ ミツバアケビ
	+ アラカシ	
	+ フジ	
	+ マルバウツギ	
	+ ケヤキ	
	+ ガマズミ	
2.2 ヤブニッケイ		
1.2 タブノキ		
1.1 ヤブツバキ		
+ アラカシ		

Aufn. Nr. [143] Dat. 75 . 11 . 30 Ort 秦野市堀西 桂林寺
 Aufn. von H.T.
 B-1 18 m 80 %
 B-2 12 m 50 %
 S 2 m 80 %
 K 0.5 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung L
 Höhe ü. M. 210 m
 20 × 40 qm
 Mikrorrelief u. Boden 黒ボク土壌
 Artenzahl 35spp.

B-1 5.5 スダジイ	S 2.2 ヤブツバキ	1.2 アオキ
	2.2 アオキ	1.2 テイカカズラ
	1.2 ガマズミ	+2 イチヤクソウ
	1.2 ヤブニッケイ	+2 キツタ
	1.2 メダケ	+2 ヤブコウジ
	1.2 ヒサカキ	+ ヤツデ
	+2 タブノキ	+ ヤブツバキ
	+2 スギ	+ ビナンカズラ
	+2 ムラサキシキブ	+ ミズキ
	+ イヌガヤ	+ カラタチバナ
B-2 2.3 ヤブツバキ		+ ナキリスゲ
2.2 スダジイ		+ ハリギリ
+2 ヒサカキ		+ シオデ
+ ハリギリ		+ タチツボスミレ
+ タブノキ		+ シュロ
+ ノキシノブ		+ スタジイ
		+ ヤブニッケイ
		+ シロダモ
		+ ジャノヒゲ
		+ モミジイチゴ
		+ ノブドウ
		+ マメツタ
		+ ノキシノブ
		+ ヒメカンスゲ
		+ フジ
		+ ヤブラン
		+ ウマノスズクサ
		+ イヌワラビ

[143]

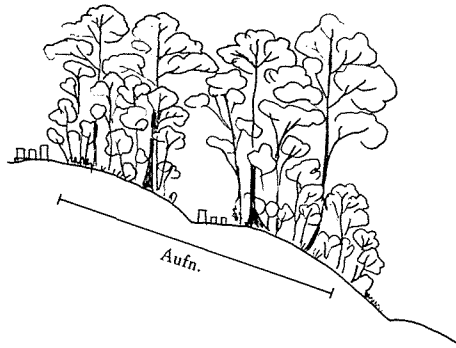


Name d. Gesellsch. *Ardisio-Castanopsietum sieboldii*

Aufn. Nr. [146] Dat. 74 . 11 . 16 Ort 厚木市上荻野 松石寺
 Aufn. von K.S.
 B-1 21 m 85 %
 B-2 7 m 40 %
 S 3 m 30 %
 K 0.3 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung E20°
 Höhe ü. M. m
 7 × 15 qm
 Mikrorelief u. Boden
 Artenzahl 35spp.

B-1 5.4	スダジイ	S 1.2	ヤブツバキ	K 2.2	テイカカズラ
1.1	クスノキ	+2	ヤマブキ	1.2	ツタウルシ
		+2	ナツグミ	+2	オオバノイノモトソウ
		+	ムラサキシキブ	+2	ジャノヒゲ
		+	シキミ	+	ベニシダ
		+	マルバウツギ	+	コナラ
		+	ハナйкаダ	+	ヤブコウジ
		+	モミノキ	+	ビナンカズラ
		+	ツクバネウツギ	+	ナルコユリ
		+	ガマズミ	+	クマワラビ
B-2 1.2	ウラジロガシ	+	サンショウ	+	ササバギンラン
1.2	スダジイ	+	アブラチャン	+	ヤブラン
+2	アラカシ	+	モチノキ		
1.1	クマノミズキ	+	シュロ		
+	シュロ	+	カヤ		
		+	スダジイ		
		+	ハコネウツギ		
		+	クスノキ		
		+	ヤマツツジ		
		+	ヒイラギ		

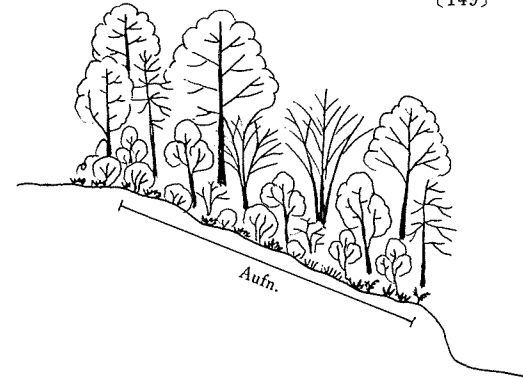
[146]

Name d. Gesellsch. *Polysticho-Machiletum thunbergii*

Aufn. Nr. [149] Dat. 75 . 12 . 7 Ort 厚木市中依知 蓮生寺
 Aufn. von H.T.
 B-1 23 m 80 %
 B-2 13 m 40 %
 S 2 m 60 %
 K 0.8 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung NE15°
 Höhe ü. M. m
 20 × 20 qm
 Mikrorelief u. Boden
 Artenzahl 32spp.

B-1 2.3	タブノキ	S 2.2	アオキ	1.2	ベニシダ
1.1	ケヤキ	1.2	アラカシ	1.1	シャガ
		1.2	ヤブツバキ	1.1	キチジョウソウ
		1.2	シロダモ	+2	ゼンマイ
		+2	ミツバアケビ	+2	ジャノヒゲ
		+2	ガマズミ	+2	テйкаカズラ
		+	コマユミ	+2	オクマワラビ
		+	キヅタ	+2	アラカシ
		+	ツルグミ	+2	ヤブツバキ
		+	ビナンカズラ	+2	キヅタ
B-2 2.2	ヤブツバキ	+	ハナйкаダ	+2	ヤブラン
2.2	ミズキ	+	シュロ	+2	アオキ
1.2	タブノキ	+	ナンテン	+2	ハラソ
1.2	ケヤキ			+	エノキ
1.2	シロダモ			+	ゲゲゲジシダ
+	イヌガヤ			+	アキノキリンソウ
+	ミツバアケビ			+	サルトリイバラ
+	エノキ			+	ナキリスゲ

[149]



+ ナキリスゲ
 + シュロ
 + ナンテン
 + ヤマノイモ
 + シロダモ
 + ミツバアケビ
 + タブノキ

Aufn. Nr. [152]-1 Dat. 74 . 6 . 30 Ort 大和市下鶴間 諏訪神社

Aufn. von H.T.

B-1 15 m 80 %

B-2 8 m 30 %

S 3 m 10 %

K 0.5 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 60 m

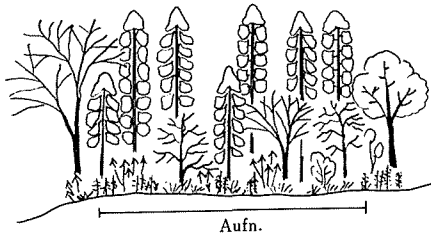
20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 46sp.

B-1 3.3 スギ	S 2.2 アズマネザサ	K 2.2 ハエドクソウ
3.3 ヒノキ	1.2 クスギ	1.2 アズマネザサ
1.1 ソメイヨシノ	+ シラカシ	1.2 チヂミガサ
1.1 イチョウ	+ アオキ	1.2 ヤマカモジグサ
	+ ムクノキ	1.2 ドクダミ
	+ サカキ	1.2 イスワラビ
		1.2 タガネソウ
		+2 ヤブラン
		+2 トコロ
		+2 アマチャヅル
B-2 2.2 クリ		+2 ジャノヒゲ
2.2 ヒノキ		+2 ナツノタムラソウ
+2 ケヤキ		+2 ノササゲ
+2 シラカシ		+ クサギ
+ イヌシデ		+ シオデ
+ タズ		+ ウマノミツバ
		+ シュロ
		+ エビツル
		+ ヒトリシズカ
		+ ハナタデ
		+ ホウチャクソウ
		+ ウド
		+ ソクズ
		+ コバノガマズミ
		+ イノコズ子
		+ ツルマサキ
		+ ケヤキ
		+ ホソバシケシダ
		+ ノイバラ
		+ キツタ
		+ シラカシ
		+ クス
		+ フジ
		+ シロダモ
		+ シラヤマギク

[152]-1



Aufn. Nr. [152]-2 Dat. 74 . 6 . 30 Ort

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 20 %

B-2 6 m 50 %

S 3 m 1 %

K 0.5 m 50 %

M %

Exp. u. Neigung L

Höhe ü. M. 60 m

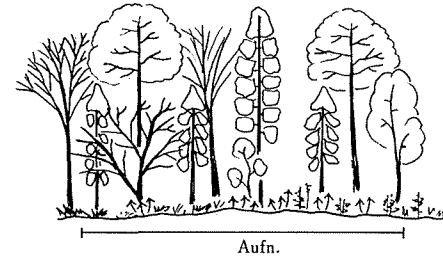
20 × 25 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 26sp.

B-1 2.3 ケヤキ	S + シラカシ	K 2.2 ハエドクソウ
2.2 シラカシ		1.2 アズマネザサ
1.1 スギ		1.2 ヤマカモジグサ
		1.2 ノササゲ
		1.2 タガネソウ
		+2 シオデ
		+2 ヒカゲスゲ
		+ トコロ
		+ ヒトリシズカ
		+ ムクノキ
		+ エビネ
		+ ジャノヒゲ
		+ チゴユリ
		+ サンショウ
		+ スイカズラ
		+ ウド
		+ ナツツタ
		+ ガマズミ
		+ ツユクサ
		+ ケヤキ
		+ カキドオシ

[152]-2



131

Name d. Gesellsch.

Aufn. Nr. [153]-1

Dat. 74 . 6 . 16 Ort 伊勢原市日向

日向薬師

Aufn. von S.K.

B-1 m %

B-2 m %

S m %

K m %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 200 m

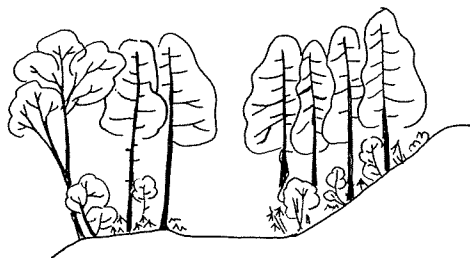
× qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 21spp.

B-1	スギ	S	シロダモ ウラジログシ アオキ ケンボナシ アズマネザサ ケヤキ ヤブツバキ スダジイ	K	フジ タブノキ キツタ ドクダミ フユイチゴ ベニシダ テイカカズラ ツタ ヤブコウジ ヤマウコギ
B-2	ムクロジ ムクノキ タブノキ				

〔153〕-1



132

Name d. Gesellsch. *Ardisia-Castanopsietum sieboldii*-Bestand.

Aufn. Nr. [153]-2

Dat. 74 . 6 . 16 Ort 伊勢原市日向 日向薬師

Aufn. von

B-1 16 m 70 %

B-2 6 m 30 %

S 3 m 65 %

K 0.6 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung SSW10°

Höhe ü. M. 215 m

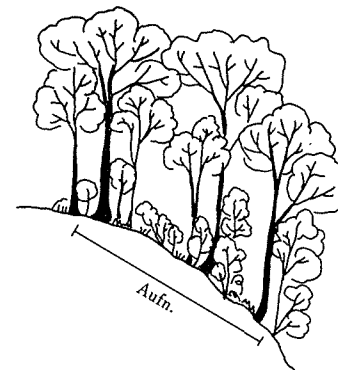
7 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 32spp.

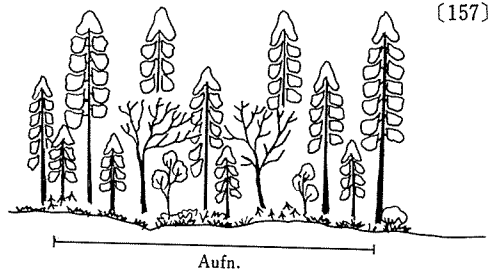
B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	スダジイ	K 2.3	テイカカズラ
1.1	カヤ	1.2	ヤブツバキ	1.2	キチジョウソウ
1.1	ウラジログシ	1.2	アオキ	+2	ヤブコウジ
1.1	タブノキ	+2	ハナイカダ	+2	ジャノヒゲ
		+2	ナツグミ	+2	ナキリスゲ
		+	コマユミ	+	イタチシダ
		+	クロモジ	+	イワガネソウ
		+	シラカシ	+	キツタ
		+	コバノガマズミ	+	ベニシダ
		+	イヌガヤ	+	オオバノイノモトソウ
B-2 2.2	スダジイ	+	ヤブニッケイ	+	テンナンショウ s p
1.1	ウラジログシ	+	タブノキ	+	イヌワラビ
+	ヤブニッケイ	+	シュロ	(+)	アズマネザサ
(+)	エンコウカエデ	+	ヤツデ		
		+	ツタ		
		+	マンリョウ		

〔153〕-2



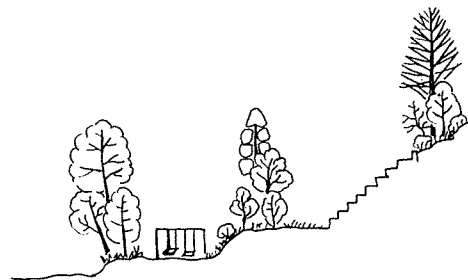
Aufn. Nr. [157] Dat. 74 . 12 . 15 Ort 海老名市杉久保 豊受社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 18 m 70 %
 B-2 8 m 40 %
 S 2.5 m 50 %
 K 0.5 m 40 %
 M %
 Exp. u. Neigung W30°
 Höhe ü. M. 20 m
 50 × 50 qm
 Mikrorelief u. Boden
 Artenzahl 52spp.

B-1 4.4	サワラ	S 2.3	ヒノキ	K 2.2	ジャノヒゲ
1.2	スギ	1.2	ヒサカキ	1.2	スイカズラ
				1.2	ヤブラン
				1.2	オオバジャノヒゲ
				1.2	チヂミザサ
				1.2	ヒメカンスゲ
				1.2	コゴメウツギ
				1.2	ヤブコウジ
				1.2	アズマネザサ
				+2	キツタ
				+2	シラカシ
				+2	ヒサカキ
				+2	ミツバアケビ
				+2	ノガリヤス
				+	ナツノタムラソウ
				+	エノキ
				+	ハリギリ
				+	リンドウ
				+	アケビ
				+	シュロ
				+	ノイバラ
				+	カニクサ
				+	ナキリスゲ
				+	シケシダ
				+	マユミ
				+	フジ
				+	センニンソウ
				+	アカネ
				+	サジガクビソウ
				+	ゼンマイ
				+	ガマズミ
				+	ヒメジョオン
				+	シラヤマギク
				+	イヌワラビ
				+	モミジイチゴ
				+	サルトリイバラ
				+	ニワトコ
				+	ミツバアケビ
B-2 2.3	サワラ	K +	ヤツデ		
1.1	ハリギリ	+	ビナンカズラ		
1.1	ウワミズザクラ	+	シオデ		
+	ゴンスイ	+	トベラ		
+	エゴノキ	+	タブノキ		
		+	ネズミモチ		



Aufn. Nr. [158] Dat. 74 . 12 . 15 Ort 海老名市大谷 神明社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 18 m %
 B-2 10 m %
 S 2 m %
 K 0.5 m %
 M %
 Exp. u. Neigung
 Höhe ü. M. 60 m
 × qm
 Mikrorelief u. Boden
 Artenzahl 41spp.

B-1	イチョウ	S	ヒサカキ	K	テйкаカズラ
	スギ		ヤブツバキ		アズマネザサ
	ヒノキ		タブノキ		ヤブラン
	サワラ		アオツツラフジ		ヤブツバキ
	タブノキ		ムクノキ		ミツバアケビ
	イヌガヤ		ビナンカズラ		アオキ
			アオキ		ビナンカズラ
			シロダモ		ヤブコウジ
			チャノキ		アカメガシワ
			モチノキ		マユミ
B-2	ムクノキ				モチノキ
	ヤブツバキ				ヤブニッケイ
	ヒノキ				ムクノキ
	アカガシ				エノキ
	タブノキ				ヤブムラサキ
					シュロ
					ガマズミ
					タブノキ
					イボタノキ
					ジャノヒゲ
					モミジイチゴ
					ヒサカキ
					ベニシダ
					ヤマイタチシダ
					イヌワラビ
					キツタ
					ノイバラ
					ゼンマイ
					シオデ
					シケシダ
					コウヤボウキ
					シャガ



Aufn. Nr. [159] Dat. 75. 11. 9 Ort 南足柄市飯沢 南足柄神社

Aufn. von H.T.

B-1 23 m 40 %

B-2 10 m 50 %

S 2 m 50 %

K 0.3 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE5°

Höhe ü. M. 60 m

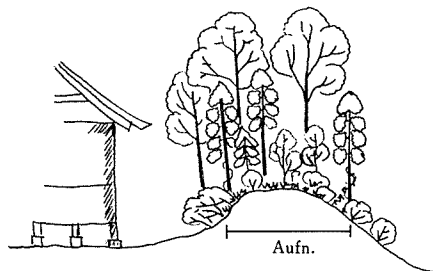
15 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 39spp.

B-1 2.3	シラカン	S 1.2	ヒノキ	K 2.3	ジャノヒゲ
		+2	テイカカズラ	1.2	テイカカズラ
		+2	シラカシ	1.2	フジ
		+	キツタ	1.2	ヤブコウジ
		2.3	オオムラサキ	1.2	ヤブラン
				+2	アズマネザサ
				+2	シラカシ
				+2	シャガ
				+2	シオデ
				+2	ヒカゲスゲ
				+2	ナキリスゲ
				+2	キツタ
				+2	ササクサ
				+	マメツタ
				+	ケヤキ
				+	ノブドウ
				+	モミジイチゴ
				+	サルトリイバラ
				+	シュロ
				+	ヤマイタチシダ
				+	ビナンカズラ
				+	ノササゲ
				+	ナンテン
				+	ヤマグワ
				+	コブシ
				+	チヂミザサ
				+	アオキ
				+	ススキ
				+	ガマズミ
				+	ウマノスズクサ
				+	ヒサカキ
				+	ヤマカモジグサ
				+	ミズヒキ
				+	ノイバラ
				+	オクマワラビ

[159]



Aufn. Nr. [160] Dat. 74. 7. 12 Ort 南足柄市狩野 極楽禅寺

Aufn. von S.K.

B-1 21 m 80 %

B-2 11 m 60 %

S 4 m 70 %

K 0.5 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung NE20°

Höhe ü. M. 40 m

20 × 25 qm

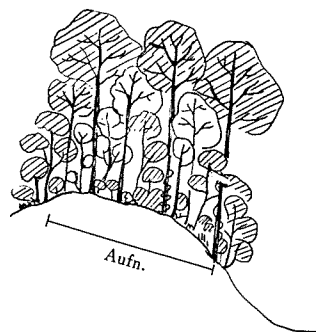
Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 47spp.

B-1 5.5	シラカシ	S 2.2	アオキ	K 2.3	テイカカズラ
		1.2	アカシデ	2.2	ヤマイタチシダ
		1.2	ヒサカキ	1.2	ヤブラン
		1.2	ウツギ	1.2	ジャノヒゲ
		1.1	ヒノキ	+2	オオバノイノモトソウ
		+2	ヤブニッケイ	+2	ベニシダ
		+2	ハナイカダ	+	ツタウルシ
		+	モチノキ	+	ヤブコウジ
		+	テイカカズラ	+	ウマノスズクサ
		+	イヌガヤ	+	ネズミモチ
		+	アズマネザサ	+	トラノオシダ
		+	シュロ	+	ナキリスゲ
		+	アオダモ	+	ヤマシロギク
		+	ムラサキシキブ	+	チヂミザサ
		+	ガマズミ	+	イタビカズラ
		+	ヤブツバキ	+	ヤマハゼ
		+	キツタ	+	シャガ
		+	コゴメウツギ	+	シュンラン
		+	イタビカズラ	+	フジ
		+	サンショウ		
		+	マンリョウ		
		+	イヌマキ		
		+	サザンカ		
		+	ツクバネウツギ		
		+	フジ		
		+	カヤ		
		+	センリョウ		
		+	アブラチャン		
		+	ツルグミ		

B-2 3.3 アカシデ
2.3 シラカシ
1.2 ヤマモミジ

[160]



Aufn. Nr. [161]

Aufn. von H.T.

B-1 20 m %

B-2 12 m %

S 3 m %

K 0.2 m %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 65 m

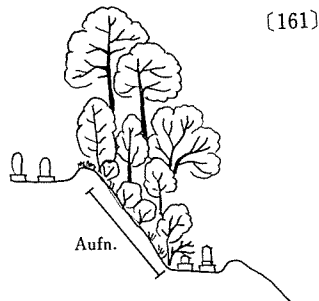
4 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 24spp.

墓地斜面の密生したグリーンベルト

B-1	S	K
シラカン	ガマズミ	ジャノヒゲ
エノキ	アオキ	ヤブラン
クスノキ	シュロ	
	ナンテン	
	テイカカズラ	
	ハリギリ	
	シュロ	
	アラカシ	
	カヤ	
	タブノキ	
B-2	ヤブツバキ	
サンゴジュ	ナギ	
ヒサカキ	ヤマモミジ	
モチノキ	イヌマキ	
ハリギリ	マサキ	
ミズキ		
タブノキ		



Aufn. Nr. [164]

Aufn. von H.T.

B-1 23 m 30 %

B-2 12 m 60 %

S 2 m 70 %

K 0.8 m 60 %

M %

Exp. u. Neigung SE30°

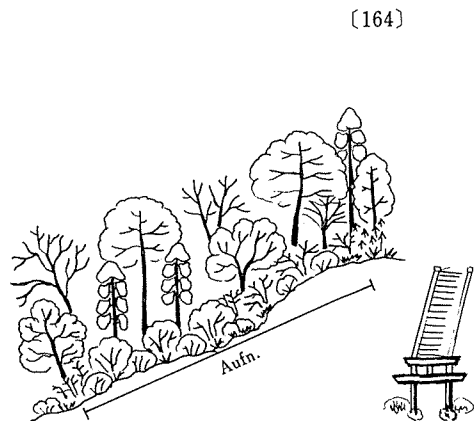
Höhe ü. M. 170 m

20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 褐色森林土壌

Artenzahl 49spp.

B-1	S	K
2.2 スダジイ	3.3 アオキ	1.2 イズセンリョウ
2.2 エノキ	2.3 コクサギ	1.2 キチジョウソウ
1.2 スギ	2.2 ヤマアジサイ	1.2 シヤガ
1.1 タブノキ	1.2 ムラサキシキブ	1.2 イノデ
	1.2 イズセンリョウ	1.2 アオキ
	1.1 メダケ	+2 アリドオン
	+2 ウラジロガシ	+2 ヒカゲスゲ
	+2 シロダモ	+2 ミソシダ
	+2 ヒサカキ	+2 マメヅタ
	+ トベラ	+2 ヤブコウジ
B-1 2.2 スギ	+ エンコウカエデ	+2 テイカカズラ
1.2 ヤブツバキ	+ ミヤマシキミ	+2 イワガネソウ
+2 ヤブユッケイ	+ ハリギリ	+2 フモトシダ
+ ケヤキ		+2 ヤブラン
+ ミズキ		+2 タブノキ
+ ウラジロガシ		+ クサイチゴ
+ エゴノキ		+ ピオンカズラ



[164]
 + ベニシダ
 + ジャノヒゲ
 + アオカラムシ
 + ノササゲ
 + フジ
 + オオバノイノモトソウ
 + イノモトソウ
 + キブシ
 + ウマノスズクサ
 + キツタ
 + トベラ
 + イヌビワ
 + フユイチゴ
 + ナツツタ

Aufn. Nr. [165]-1 Dat. 74 . 12 . 1 Ort 薬山町 新善光寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 70 %

B-2 12 m 60 %

S 2 m 50 %

K 0.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE10°

Höhe ü. M. 50 m

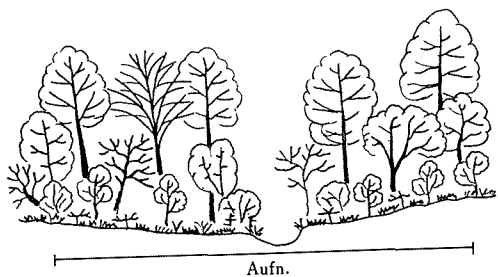
30 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 45spp.

B-1 4.5	タブノキ	S 2.3	イヌビワ	K 2.3	テイカカズラ
2.2	ケヤキ	1.2	モチノキ	1.2	イノデ
		1.2	アオキ	1.2	リュウマチンシダ
		+2	カクレミノ	1.2	キチジョウソウ
		+2	ヤツデ	1.2	ジャノヒゲ
		+2	シロダモ	1.2	ヤブラン
		+2	タブノキ	1.2	キツタ
				1.2	ジュズネノキ
				1.2	ベニシダ
				+2	ヤブツバキ
B-2 3.3	ヤブツバキ			+2	オモト
1.2	イヌビワ			+2	クサイテゴ
1.2	モチノキ			+2	ヤブソテツ
1.2	ヤブニッケイ			+2	オオベニシダ
1.1	シロダモ			+2	アズマネザサ
+	スダジイ			+	シュロ
				+	ビナンカズラ
				+	ヤブニッケイ
				+	シケシダ
				+	モチノキ
				+	イボタノキ
				+	イヌビワ
				+	ヒサカキ
				+	ミズヒキ
				+	ムラサキケマン
				+	ハナタデ
				+	カントウマムシグサ
				+	ヤブニンジン
				+	チヂミザサ
				+	ヤマノイモ
				+	イノコズチ
				+	アラカシ
				+	イラクサ
				+	ヤマイタチシダ
				+	オオバノイノモトソウ
				+	エノキ
				+	キツネノカミソリ
				+	マンリョウ
				+	シロダモ
				+	クサギ
				+	カクレミノ
				+	トコロ

[165]-1



Aufn. Nr. [165]-2 Dat. 74 . 12 . 1 Ort 薬山町 新善光寺

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 80 %

B-2 8 m 60 %

S 2 m 40 %

K 0.8 m 40 %

M %

Exp. u. Neigung NE20°

Höhe ü. M. 50 m

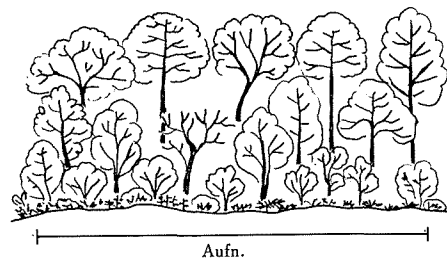
40 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク

Artenzahl 29spp.

B-1 2.3	アカガシ	S 2.2	イヌビワ	K 3.3	ジュズネノキ
2.2	スダジイ	1.2	ヤブツバキ	2.3	ベニシダ
2.2	ヤブニッケイ	1.2	ヒサカキ	1.1	イチヤクソウ
1.2	モチノキ	1.2	アオキ	+2	ジャノヒゲ
1.2	タブノキ	+2	シロダモ	+2	イヌビワ
1.1	カラスザンショウ	+2	ヤツデ	+2	ヤブラン
+	イタビカズラ	+2	カクレミノ	+2	イタビカズラ
		+	タブノキ	+2	キツタ
		+	マンリョウ	+2	テイカカズラ
		+	ヤブニッケイ	+2	ヤブツバキ
				+2	ヤツデ
B-2 3.4	ヤブツバキ			+	オオバグミ
1.2	タブノキ			+	シュロ
1.1	ヤマハゼ			+	アオキ
1.1	カクレミノ			+	ナキリスゲ
+2	イヌビワ			+	カクレミノ
+2	カラスザンショウ			+	シロダモ
+2	シロダモ			+	ビナンカズラ
+	ヒサカキ			+	ネズミモチ
+	カラスザンショウ			+	ラン科 spp

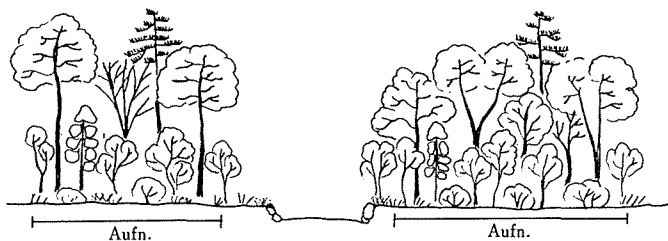
[165]-2



Aufn. Nr. [166] Dat. 74 . 12 . 15 Ort 寒川町宮山 寒川神社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 26 m 30 %
 B-2 15 m 80 %
 S 5 m 70 %
 K 0.8 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung L
 Höhe ü. M. 15 m
 50 × 30 qm
 Mikrorrelief u. Boden 黒ボク土壌
 Artenzahl 35spp.

B-1 2.2	スダジイ	S 4.4	ヒサカキ	K +.2	キツタ
1.2	クロマツ	2.2	スギ	+.2	アオキ
		1.2	ヤブニッケイ	+.2	ヤブラン
		1.1	サカキ	+.2	ジャノヒデ
		+ .2	クスノキ	+	ネズミモチ
		+	ネズミモチ	+	ヤツデ
		+	サンゴジュ	+	ヤエムグラ
		+	ケヤキ	+	エノキ
		+	ムラサキシキブ	+	イヌツゲ
		+	スダジイ	+	モチノキ
		+	ハリギリ	+	シュロ
B-2 4.4	スダジイ	+	ガマズミ	+	ムラサキシキブ
1.2	ヤブニッケイ	+	エノキ	+	ヤブカラシ
1.2	ケヤキ	+	マユミ	+	シラカシ
+ .2	ヒサカキ	+	サクラ sp	+	チヂミザサ
+	ムクノキ	(+)	ヤブツバキ	+	タブノキ
+	イヌシデ	(+)	サワラ	+	アマチャヅル
		(+)	アセビ		

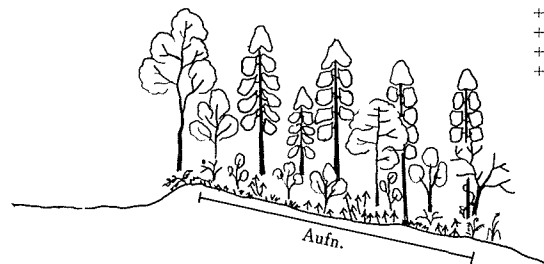
[166]



Aufn. Nr. [168] Dat. 74 . 12 . 1 Ort 綾瀬町上土棚 熊野神社
 Aufn. von H.T., H.O.
 B-1 20 m 50 %
 B-2 8 m 40 %
 S 3 m 30 %
 K 0.5 m 70 %
 M %
 Exp. u. Neigung SWS10°
 Höhe ü. M. 35 m
 20 × 40 qm
 Mikrorrelief u. Boden
 Artenzahl 40spp.

B-1 3.3	サワラ	S 2.2	ヒサカキ	K 3.3	アズマネザサ
2.2	スギ	1.2	アズマネザサ	1.2	ススキ
1.1	クスノキ	1.2	モミジイチゴ	1.2	スイカズラ
		+	ゴンズイ	1.1	チヂミザサ
		+	タブノキ	+ .2	ベニシダ
		+	アカガシ	+ .2	ジャノヒゲ
		+	ビナンカズラ	+ .2	シオデ
		+	アオツツラフジ	+ .2	ヒサカキ
		+	イヌツゲ	+ .2	ヤブラシ
		+	トコロ	+	アカガシ
		+	ガマズミ	+	サルトリイバラ
B-2 1.2	スギ	+	ヤマノイモ	+	センニンソウ
1.1	ハリギリ			+	タチツボスミレ
1.1	スダジイ			+	アオスゲ
+	シロダモ			+	アケビ
+	イチョウ			+	オホバジャノヒゲ
+	ケヤキ			+	フジ

[168]



Aufn. Nr. [169]

Dat. 74 . 12 . 15 Ort 綾瀬町吉岡 神明社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 20 m 70 %

B-2 8 m 40 %

S 2 m 70 %

K 0.8 m 90 %

M %

Exp. u. Neigung E8°

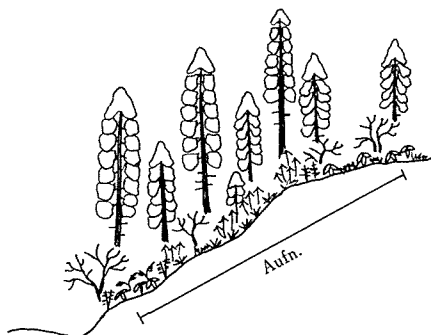
Höhe ü. M. 40 m

50 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 43sp.

B-1 3.4	スギ	S 2.3	アズマネザサ	K 2.3	クマザサ
2.2	サワラ	2.3	モミジイチゴ	2.2	ジャノヒゲ
		2.2	ヤマグワ	1.2	アケビ
		1.2	コゴメウツギ	1.2	ヤブラン
		1.2	コウゾ	1.2	シケシダ
		+2	スギ	1.2	アオイスマレ
		+	エノキ	1.2	コゴメウツギ
		+	ヤマブキ	1.2	ヤブマオ
		+	シラカン	1.2	キツタ
				1.1	タイアザミ
B-2 3.3	サワラ	+2	ミズヒキ	+2	ヤブミョウガ
		+2	ヤブミョウガ	+2	センニンソウ
		+2	ヒヨドリバナ	+2	ムラサキケマン
		+2	ムラサキケマン	+2	ミツバ
		+2	ヒナタイノコズチ	+2	ツリガネニンジン
		+2	ツリガネニンジン	+2	イヌワラビ
		+2	イヌワラビ	+	ミズヒキ
		+	スイカズラ	+	ヤマヌカボ
		+	ヤマヌカボ	+	ヒメワラビ
		+	ヒメワラビ	+	フジカンゾウ
		+	フジカンゾウ	+	トコロ
		+	トコロ	+	ホソバシケシダ
		+	ホソバシケシダ	+	ナキリスゲ
		+	ナキリスゲ	+	ヤブカラシ
		+	ヤブカラシ	+	ヒサカキ
		+	ヒサカキ	+	タチツボスミレ
		+	タチツボスミレ	+	シラヤマギク
		+	シラヤマギク	+	ヒメジョオン
		+	ヒメジョオン	+	カニクサ
		+	カニクサ	+	ゼンマイ
		+	ゼンマイ	+	イネ科 S P



[169]

Aufn. Nr. [170]

Dat. 74 . 4 . 14 Ort 綾瀬町早川 五社神社

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 50 %

B-2 8 m 70 %

S 2 m 30 %

K 0.3 m 80 %

M %

Exp. u. Neigung L

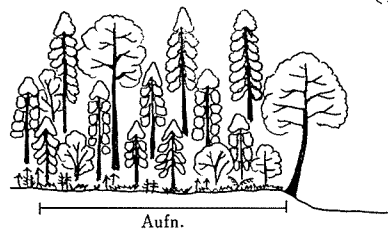
Höhe ü. M. 40 m

20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 36sp.

B-1 3.3	ヒノキ	S 3.3	ヒノキ	K 4.4	ジャノヒゲ
2.2	スダジイ	+2	スダジイ	1.2	ヒメカンスゲ
		+	タブノキ	+2	ヒノキ
		+	クサギ	+2	ドクダミ
				+2	スイカズラ
				+2	カキドオシ
				+2	コゴメウツギ
				+2	ヤブコウジ
				+2	アズマネザサ
				+	エノキ
B-2 3.3	スギ	+	ヒサカキ	+	アマドコロ
2.2	ヒノキ	+	アケビ	+	タチツボスミレ
+	ヤブニッケイ	+	サルトリイバラ	+	ヤマホトトギス
		+	ノイバラ	+	ガマズミ
		+	ガマズミ	+	クマヤナギ
		+	クマヤナギ	+	ヨモギ
		+	ヨモギ	+	イノコズチ
		+	イノコズチ	+	ムラサキケマン
		+	ムラサキケマン	+	チヂミザサ
		+	チヂミザサ	+	ホウチャクソウ
		+	ホウチャクソウ	+	ヤブジラミ
		+	ヤブジラミ	+	マユミ
		+	マユミ	+	アカネ
		+	アカネ	+	ヤブラン
		+	ヤブラン	+	ビナンカズラ
		+	ビナンカズラ	+	ナキリスゲ
		+	ナキリスゲ	+	ヤブタバコ



[170]

Aufn. Nr. [171] Dat. 74. 11. 30 Ort 大磯町西小磯 白岩神社

Aufn. von

B-1 14 m 70 %

B-2 8 m 30 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S25°

Höhe ü. M. 25 m

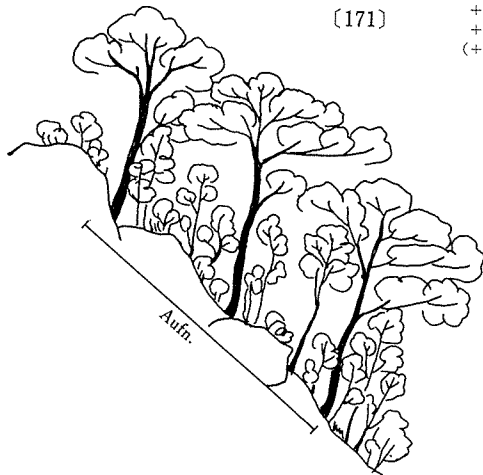
15 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 35spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	マルバウツギ	K 2.2	ヒカゲスゲ
1.1	コナラ	2.2	スダジイ	1.2	テイカカズラ
+	スギ	1.2	ヤブツバキ	1.2	ヤブラン
(1.1)	イヌシデ	+2	ガマズミ	+2	チヂミザサ
		+	トベラ	+2	ノガリヤス
		+	ヒサカキ	+	アキノキリンソウ
		+	ノイバラ	+	ベニシダ
		+	キツタ	+	ビナンカズラ
		+	ネズミモチ	+	ヤマイタチシダ
		+	ミズキ	+	コウヤボウキ
B-2 2.2	スダジイ	+	ハリギリ	+	ツルウメモドキ
1.1	ハリギリ	+	ムラサキシキブ	+	ヤブコウジ
		(+.2)	アオキ	+	ヒヨドリジョウゴ
		(+)	モチノキ	+	ジャノヒゲ
				+	マメヅタ
				+	キハギ
				+	ススキ
				+	ツタウルシ
				(+)	オオイタチシダ

[171]



Aufn. Nr. [172]-1

Dat. 75. 11. 30 Ort 大磯町生沢 鷹取神社

Aufn. von H.T., H.O.

B-1 22 m 80 %

B-2 13 m 40 %

S 4 m 80 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SW18°

Höhe ü. M. 200 m

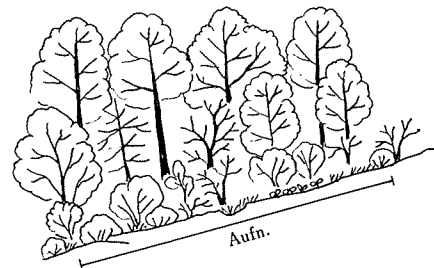
30 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 25spp.

B-1 5.4	タブノキ	S 2.3	イヌビワ	K 1.2	イヌビワ
1.1	カゴノキ	2.2	アオキ	1.2	シロダモ
		1.2	モクレイシ	+2	タブノキ
		1.2	シロダモ	+2	ヤブコウジ
		1.2	ヤブニッケイ	+2	カラタチバナ
		+2	スダジイ	+2	ジャノヒゲ
		+	ツルグミ	+2	ヤブラン
		+	マメヅタ	+	キツタ
		(+)	ヒサカキ	+	ビナンカズラ
				+	ウマノスズクサ
B-2 2.3	タブノキ			+	イノコズチ
2.2	ヤブニッケイ			+	アマチャヅル
1.1	ミズキ			+	クマワラビ
				+	ヌスビトハギ
				+	トベラ
				+	サイハイラン

[172]-1



Name d. Gesellsch. *Microtropis japonica-Persea thunbergii*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [172]-2 Dat. 75 . 11 . 30 Ort 大磯町生沢 鷹取神社

Aufn. von

B-1 20 m 70 %

B-2 13 m 50 %

S 2.5 m 40 %

K 0.8 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. 205 m

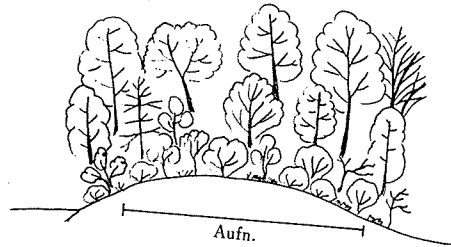
30 × 40 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌、落葉層 7cm

Artenzahl 27spp.

B-1 4.4	タブノキ	S 2.3	アオキ	K 1.2	アオキ
2.2	カゴノキ	1.2	シロダモ	+2	ヤブラン
1.1	ケヤキ	+2	イヌビワ	+2	キヅタ
		+2	モクレイシ	+2	テイカカズラ
		+	ヤブニッケイ	+2	シロダモ
		+	タブノキ	+2	ジャノヒゲ
		+	ツルグミ	+2	イヌビワ
		+	ヒサカキ	+2	カラタチバナ
		+	テイカカズラ	+2	ヤブソテツ
		+	トベラ	+	ヤブコウジ
B-2 2.3	ヤブツバキ			+	ヤブツバキ
2.3	シロダモ			+	カヤ
1.2	タブノキ			+	ホシダ
1.2	ミズキ			+	シュロ
+	スギ			+	サイハイラン
				+	ウマノスズクサ
				+	イノモトソウ

[172]-2

Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Abies firma*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [173] Dat. 74 . 6 . 30 Ort 二宮町川西 川匂神社

Aufn. von

B-1 17 m 50 %

B-2 11 m 30 %

S 4 m 50 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S20°

Höhe ü. M. 25 m

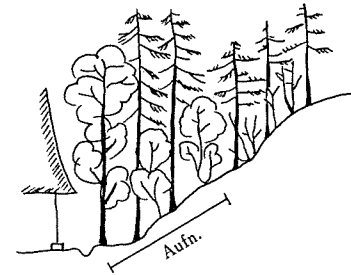
7 × 7 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 27spp.

B-1 3.3	モミノキ	S 2.2	アオキ	K 2.2	オオイタチシダ
2.2	スギ	2.2	トベラ	1.2	ナガバジャノヒゲ
(1.1)	ケヤキ	1.2	アラカシ	+2	ヤブラン
		1.2	ヤブツバキ	+	トウゴクシダ
		+2	マサキ	+	ベニシダ
		+	ビナンカズラ	+	ヤブソテツ
		+	クサギ	+	オオバノイノモトソウ
		+	キブシ	+	テイカカズラ
				+	キヅタ
				+	ヤマイタチシダ
B-2 2.2	クサギ			(+)	キチジョウソウ
2.1	アラカシ			(+)	ジュウモンジシダ
1.1	ヤマハゼ				
(2.1)	タブノキ				
(+)	モチノキ				

[173]



Aufn. Nr. [175]

Dat. 74. 8. 17 Ort 大井町篠窪 三島社

Aufn. von K.S.

B-1 20 m 70 %

B-2 10 m 30 %

S 3 m 40 %

K 0.6 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SE10°

Höhe ü. M. 20 m

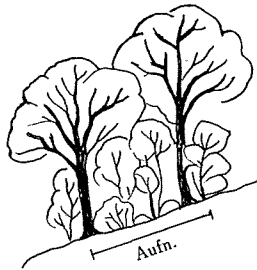
10 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 54spp.

B-1 4.4	スダジイ	DBH1.8mS	2.2	モクレイシ	K 3.4	シャガ
1.1	ホオノキ		1.3	ヒノキ	2.3	テイカカズラ
1.1	スギ		1.2	ハナイカダ	1.2	ハエドクソウ
			1.2	ヤブツバキ	+2	ジャノヒゲ
			+2	アオキ	+2	チヂミザサ
			+2	アラカシ	+2	ナツツタ
			+2	ウワミズザクラ	+2	ナキリスゲ
			+	イヌガヤ	+2	キチジョウソウ
			+	エノキ	+	ビナンカズラ
			+	ホオノキ	+	ヤブコウジ
B-2 2.2	タブノキ		+	キブシ	+	キツタ
1.1	カヤ		+	ニワトコ	+	ヤマイトチシダ
+	ヤブツバキ		+	ムクノキ	+	ベニシダ
			+	マメヅタ	+	ムラサキシキブ
			+	クロモジ	+	モミジイチゴ
			+	カマツカ	+	ウマノスズクサ
			+	コゴメウツギ	+	ガマズミ
			+	コブシ	+	オオバイノモトソウ
			+	アブラチャン	+	マメヅタ
			+	ヤマダワ	+	ハリギリ
			+	マダケ	+	ヒトリシズカ
					+	ウツギ
					+	ホウチャクソウ
					+	シオデ
					+	ヤブラン
					+	クマウラビ
					+	ツルマサキ
					+	イチヤクソウ
					+	ノイバラ

[175]



Aufn. Nr. [179]

Dat. 74. 12. 21 Ort 箱根町湯本 白山神社

Aufn. von K.S.

B-1 16 m %

B-2 4 m %

S 4 m %

K 0.5 m %

M %

Exp. u. Neigung NE5°

Höhe ü. M. 130 m

x qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 27spp.

B-1	スダジイ	S	サカキ	K	ジャノヒゲ
	アカガシ		ヤブツバキ		ヤブコウジ
	コウヤマキ		ツルグミ		テイカカズラ
	カヤ		ムラサキシキブ		マメヅタ
			ヒサカキ		ヤブラン
			アオキ		ヤマイトチシダ
			クチナシ		ビナンカズラ
			ガマズミ		クスノキ
			タブノキ		ツルリンドウ
			イタヤカエデ		ヤブニッケイ
					クマウラビ
					ベニシダ
					ナギ

Aufn. Nr. [181] Dat. 74. 12. 9 Ort 箱根町元箱根 箱根神社

Aufn. von S.K.

B-1 16 m 80 %

B-2 4.5 m 40 %

S 2.5 m 70 %

K 2.5 m 70 %

M %

Exp. u. Neigung SW10°

Höhe ü. M. 730 m

7 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 33spp.

B-1 5.5	ヒメシヤラ	S 2.3	ヤマモミジ	K 3.4	ハコネダケ
		2.2	ツゲ	3.3	シキミ
		2.2	スギ	2.2	フッキソウ
		1.2	カマツカ	1.2	ツルマサキ
		1.1	マメザクラ	+2	モミジイチゴ
		+2	ニシキウツギ	+	タチツボスミレ
		+	イヌシデ	+	キヅタ
		+	ハリギリ	+	アキノキリンソウ
		+	ヤマザクラ	+	オオバノイノモトソウ
		+	ノイバラ	+	ダイコンソウ
		+	イボタノキ	+	カノツメソウ
		+	チェノキ	+	ツルリンドウ
		+	ヤブツバキ	+	フユノハナワラビ
		+	ニワトコ	+	モミ
		+	イヌガヤ	+	フモトシダ
		+	アオキ		
		+	カヤ		

[181]



Aufn. Nr. [182]

Dat. 71. 11. 9 Ort 箱根町塔ノ沢 阿弥陀寺

Aufn. von H.T.

B-1 18 m 70 %

B-2 7 m 50 %

S 2 m 70 %

K 0.8 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung E25°

Höhe ü. M. 260 m

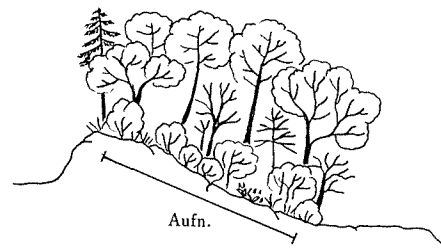
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 44spp.

B-1 3.3	スダジイ	S 2.2'	スダジイ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	ウラジロガシ	2.2	アオキ	1.2	アリドオシ
1.2	モミ	1.2	クロモジ	1.2	アオキ
1.2	アラカシ	+2	ムラサキシキブ	1.2	シャガ
		+2	ヒイラギ	1.2	ジャノヒゲ
		+2	ツルグミ	+2	オクマワラビ
		+	サルトリイバラ	+2	カンアオイF1
		+	モミ	+2	フユイチゴ
		+	キブシ	+2	ヒメカンスゲ
		+	アラカシ	+	オオバジャノヒゲ
		+	イヌビワ	+	ヤマイタチシダ
B-2 2.3	アラカシ			+	キチジョウソウ
2.2	ウラジロガシ			+	イヌビワ
1.2	クリ			+	エノキ
1.2	ミズキ			+	ヤブニッケイ
+	カマツカ			+	ミゾシダ
+	ツツラフジ			+	キッコウハグマ
+	ケンボナシ			+	オニシバリ
				+	サジガシクビソウ
				+	カントウマムシグサ
				+	クロモジ
				+	ケヤキ
				+	フモトシダ
				+	ナンテン
				+	オオバノイノモトソウ
				+	シロダモ
				+	ビナンカズラ
				+	ヒサカキ
				+	トコロ
				+	ノササゲ

[182]



Aufn. Nr. [183]

Dat. 74 . 12 . 9 Ort 箱根町 早雲寺

Aufn. von K.S.

B-1 17 m 90 %

B-2 8 m 30 %

S 4 m 40 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S30°

Höhe ü. M. 130 m

20 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 28spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	スダジイ	K 2.3	Sasa sp
3.3	タブノキ	2.2	アオキ	+2	テイカカズラ
1.1	ウラジロガシ	1.2	ヤブツバキ	+2	ジュズネノキ
		1.2	ヤツデ	+	マメツタ
		+	ウラジロガシ	+	ベニシダ
		+	ツルグミ	+	ジャノヒゲ
		+	アラカシ	+	ヤブニッケイ
		+	トベラ	+	カヤ
		+2	シロタモ	+	キチジョウソウ
		+	クロモジ	+	イノモトソウ
B-2 2.2	タブノキ	+	ムラサキシキブ	+	イスマキ
1.2	シロタモ	+	ヤブニッケイ		
1.1	ウラジロガシ	+	ヒサカキ		
		+	クスノキ		
		+	イスマキ		
		+	ネズミモチ		
		+	クチナン		
		+	サカキ		
		+	タブノキ		

Aufn. Nr. [184]

Dat. 74 . 12 . 22 Ort 真鶴町真鶴 貴船神社

Aufn. von K.S.

B-1 17 m 70 %

B-2 7 m 60 %

S 3 m 50 %

K 0.5 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung N30°

Höhe ü. M. 30 m

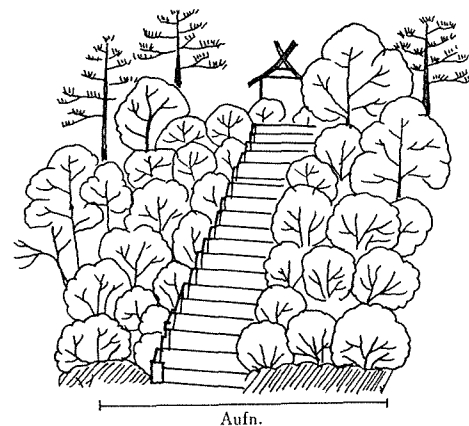
15 × 20 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 33spp.

B-1 4.4	クロマツ	S 1.2	アオキ	K 1.2	オニヤブソテツ
2.1	クスノキ	1.2	ヤマツツジ	1.2	ツブキ
		1.2	トベラ	+2	スゲ属 SP
		1.2	イヌビワ	+	フトウカズラ
		1.2	ヤツデ	+	イタビカズラ
		1.2	クスノキ	+	チャノキ
		1.2	サツキ	+	キヅタ
		+	ヒメユズリハ	+	イノデ
		+	ヤブツバキ	+	ベニシダ
		+	ヤブニッケイ	+	ミゾシダ
B-2 3.2	スダジイ	+	クサギ	+	ハラシ
2.2	クスノキ	+	ヒサカキ	+	アズマネザサ
1.1	トベラ	+	モチノキ	+	ハコベ
		+	ヤブツバキ	+	タチツボスミレ
		+	サンゴジュ	+	サザンカ
				+	ハゼ

[184]



Aufn.

157

Name d. Gesellsch.

Aufn. Nr. [185]

Dat. 74 . 12 . 22 Ort 湯河原町宮下 五所神社

Aufn. von

B-1 m %

B-2 m %

S m %

K m %

M %

Exp. u. Neigung

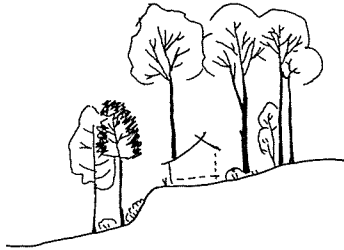
Höhe ü. M. 150 m

× qm

Mikrorelief u. Boden

A₁tenzahl 25spp.

B	S	K
イヌマキ	ヒサカキ	ジャノヒゲ
ムクノキ	サカキ	テリハノイバラ
クスノキ	ヤツデ	ヒナンカズラ
スギ	アオキ	イヌワラビ
タブノキ	ネズミモチ	ヤブコウジ
ヤブツバキ	イヌビワ	キチジョウソウ
ヤマモミジ	ヤマツツジ	テイカカズラ
エノキ	アカマツ	
	ムラサキシキブ	
	ナツツタ	



158

Name d. Gesellsch.

Aufn. Nr. [186]

Dat. 74 . 12 . 21 Ort 湯河原町城堀 産土神社

Aufn. von

B-1 m %

B-2 m %

S m %

K m %

M %

Exp. u. Neigung

Höhe ü. M. 100 m

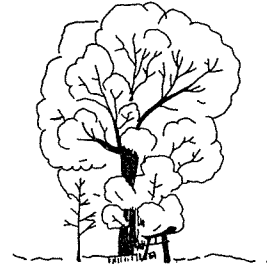
× qm

Mikrorelief u. Boden

A₁tenzahl

B	S
アカマツ	サツキ
ケヤキ	ヤマモミジ
タイサンボク	イチョウ
クスノキ	ヤツデ
	ゲッケイジュ

[186]



Name d. Gesellsch. *Cleyera japonica-Castanopsis cuspidata* var. *sieboldii*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [189]

Dat. 74 . 6 . 16 Ort 愛川町八菅山 八菅神社

Aufn. von K.S.

B-1 17 m 80 %

B-2 9 m 30 %

S 3 m 40 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung SSE25°

Höhe ü. M. m

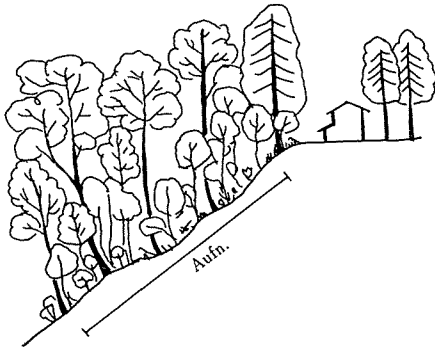
20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 36spp.

B-1 5.4	スダジイ	S 2.2	サカキ	K 1.2	ベニシダ
2.1	スギ	1.2	アラカシ	1.2	カンアオイ
		1.2	ヒサカキ	+2	ヤブコウジ
		+2	マルバウツギ	+	エビネ
		+	アブラチャン	+	オオバギボウシ
		+	コウゾ	+	ヤブラン
		+	ムラサキシキブ	+	イタチシダ
		+	マメザクラ	+	ヤマボウシ
		+	ナツグミ	+	ミヤマハハツ
		+	クロガネモチ	+	ヤマユリ
B-2 2.1	サカキ	+	コバノガマズミ	+	マユミ
1.2	ヤブツバキ	+	フジ	+	ヤブレガサ
+	ハリギリ	+	ビナンカズラ	+	フユイチゴ
		+	コマユミ	+	ナキリスゲ
		+	アオキ		
		+	ヤブムラサキ		
		+	オトコヨウゾメ		
		+	ハナイカダ		

[189]

Name d. Gesellsch. *Abies firma-Castanopsis cuspidata* var. *sieboldii*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [191]

Dat. 74 . 11 . 16 Ort 清川村煤ヶ谷 八幡神社

Aufn. von K.S.

B-1 15 m 60 %

B-2 8 m 30 %

S 4 m 50 %

K 0.5 m 30 %

M %

Exp. u. Neigung S5°

Höhe ü. M. 200 m

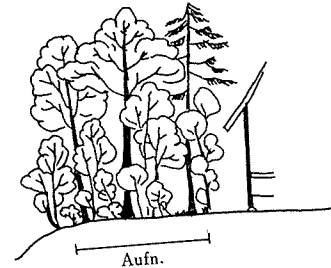
7 × 10 qm

Mikrorelief u. Boden 小台地上肩部

Artenzahl 36spp.

B-1 3.2	スダジイ	S 2.2	アオキ	K 1.2	ヤブコウジ
2.1	モミ	1.2	アラカシ	1.2	テイカカズラ
1.1	スギ	1.2	ハナイカダ	+2	キツク
+2	ケヤキ	1.2	モミ	+	ホウチャクソウ
		+2	ヤマウコギ	+	ジャノヒゲ
		+2	ツタ	+	ヤマユリ
		+2	クサギ	+	ツタウルシ
		+2	ホオノキ	+	コウヤボウキ
		+2	クロモジ	+	ハエドクソウ
		+	サンショウ	+	タチツボスミレ
		+	ガマズミ		
B-2 2.2	スダジイ	+	ナンテン		
1.2	モミ	+	タラノキ		
1.1	ヤマモミジ	+	クスノキ		
		+	カヤ		
		+	シロガモ		
		+	ムラサキシキブ		
		+	ハリギリ		
		+	ヒサカキ		
		+	コバノガマズミ		
		+	コマユミ		
		+	ヤマハンノキ		
		+	ヤマモミジ		

[191]



Name d. Gesellsch. *Cryptomeria japonica-Chamaecyparis obtusa*-Forst.

Aufn. Nr. [192] Dat. 75 . 10 . 26 Ort 清川村宮ヶ瀬 熊野神社

Aufn. von H.T.Y.M.H.O.

B-1 20 m 65 %

B-2 15 m 20 %

S 3 m 75 %

K 0.8 m 15 %

M %

Exp. u. Neigung SE15°

Höhe ü. M. 256 m

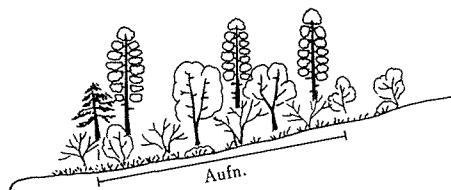
20 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden ロームが厚く、湿生の黒ボク

Artenzahl 51spp.

B-1 4.4	スギ	S 3.3	アブラチャン	K 1.1	キバナアキギリ
1.1	ホオノキ	1.2	シロダモ	+2	テイカカズラ
+	テイカカズラ	1.2	コクサギ	+2	タマアジサイ
		+2	ヤブツバキ	+2	ミゾシダ
		+2	アオキ	+2	イヌショウマ
		+2	ムラサキシキブ	+	ジャノヒゲ
		+	カヤ	+	キツタ
		+	アラカシ	+	ベニシダ
		+	キツタ	+	ヤブツバキ
		+	チャノキ	+	チャノキ
		+	ハナйкаダ	+	ヤブラン
B-2 1.2	ヤブツバキ	+	シラカシ	+	コチヂミザサ
1.1	カヤ	+	クマノミズキ	+	サルトリイバラ
+	シロダモ	+	ツリバナ	+	イヌガヤ
+	キツタ	+	スギ	+	ドクダミ
+	ノキシノブ	+	ユクノキ	+	ヤマホトトギス
		+	タマアジサイ	+	カラマツソウ
				+	ミツバアケビ
				+	エノキ
				+	シオデ
				+	フジ
				+	イヌワラビ
				+	ヘクソカズラ
				+	モミジイチゴ
				+	ノササゲ
				+	メダケ
				+	ヤブコウジ
				+	ヤマグワ
				+	アマチャヅル
				+	カンアオイ
				+	ナキリスゲ
				+	ヤマノイモ
				+	モミジハグマ
				+	ホウチャクソウ
				+	フタリシズカ
				+	アオキ
				+	タツナミノウ

[192]

Name d. Gesellsch. *Quercus acuta-Q. salicina*-Gesellsch.

Aufn. Nr. [194]

Dat. 74 . 8 . 18 Ort 清川村煤ヶ谷 蓮久寺

Aufn. von K.S.

B-1 15 m 90 %

B-2 7 m 15 %

S 3 m 30 %

K 0.5 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung W15°

Höhe ü. M. 165 m

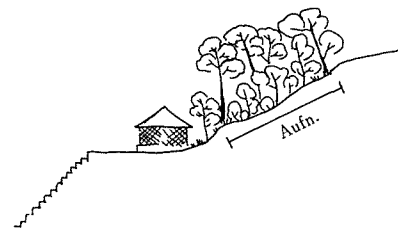
10 × 15 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 26spp.

B-1 3.3	ウラジロガシ	S 2.3	シキミ	K 1.2	ジャノヒゲ
3.2	アカガシ	1.2	アオキ	+	ヤマイトチシダ
(1.1)	スタジイ	+	カヤ	+	ヤブラン
		+	マルバウツギ	+	オオバジャノヒゲ
		+	クロモジ	+	ヤブコウジ
		+	コバノガマズミ	+	ミゾシダ
		+	イヌシデ	+	テイカカズラ
		+	ヒサカキ	+	アズマネザサ
		+	アカガシ	+	ヤブレガサ
		+	ハナйкаダ	+	キツタ
B-2 +2	アカガシ	+	アラカシ	+	シキミ
+	ヤマモミジ	+	ムラサキシキブ		
		+	ヤマボウシ		

[194]



Aufn. Nr. [195]-1 Dat. 74 . 4 . 14 Ort 城山町 普門寺

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 80 %

B-2 12 m 50 %

S 3 m 50 %

K 0.8 m 10 %

M %

Exp. u. Neigung S5°

Höhe ü. M. 190 m

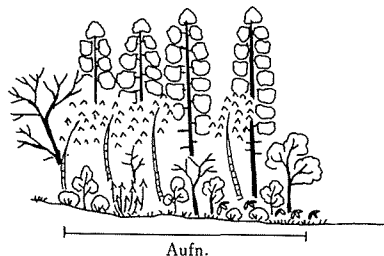
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden 黒ボク土壌

Artenzahl 39ssp.

B-1 4.4	スギ	S 2.2	メダケ	K 1.2	テイカカズラ
1.1	ヤマザクラ	2.2	クマザサ	+2	アラカシ
1.1	ホオノキ	1.2	アオキ	+2	マンリョウ
+	モミ	+2	ヒサカキ	+2	キツタ
		+	ツリバナ	+2	ツルグミ
		+	テイカカズラ	+2	ナンテン
		+	イヌシデ	+	ミツバアケビ
		+	タラノキ	+	ヤブコウジ
		+	ガマズミ	+	ジャノヒゲ
				+	サンショウ
				+	シュロ
				+	ヤツデ
B-2 3.3	モウソウチク			+	スダジイ
1.2	アラカシ			+	ウラジロガシ
1.1	ヤマザクラ			+	ハナイカダ
1.1	ムラサキシキブ			+	エビネ
+	ツリバナ			+	イカリソウ
+	スダジイ			+	ホウチャクソウ
+	ヒノキ			+	オオバジャノヒゲ
				+	ベニシダ
				+	ヤマホトトギス
				+	ヤブレガサ
				+	コスミレ
				+	ヤマムグラ

[195]-1



Aufn. Nr. [195]-2 Dat. . . . Ort

Aufn. von H.T.

B-1 22 m 85 %

B-2 8 m 10 %

S 4 m 10 %

K 0.3 m 20 %

M %

Exp. u. Neigung SW3°

Höhe ü. M. 190 m

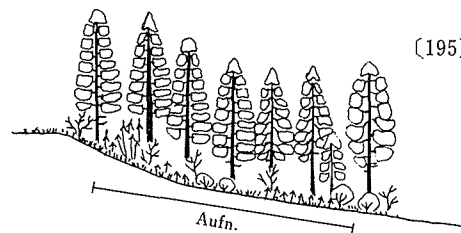
20 × 30 qm

Mikrorelief u. Boden

Artenzahl 49ssp.

B-1 3.3	スギ	S +.2	ヤブムラサキ	K 2.2	ジャノヒゲ
3.3	ヒノキ	+2	メダケ	2.2	テイカカズラ
1.1	スダジイ	+	モミ	1.2	アオキ
1.1	コナラ	+	エンコウカエデ	1.2	アラカシ
		+	カマツカ	+2	オオバジャノヒゲ
		+	サンショウ	+2	ヤブコウジ
		+	ゴンズイ	+2	キツタ
				+2	マンリョウ
				+2	イカリソウ
				+	ジャガ
				+	ヤブレガサ
				+	サルトリイバラ
				+	ツリバナ
				+	ヤクシソウ
				+	ウラジロガシ
				+	ノイバラ
				+	スギ
				+	モミジイチゴ
				+	アキノキリンソウ
				+	ヒメカンスゲ
				+	イヌショウマ
				+	ハンショウヅル
				+	ゴンズイ
				+	ノコンギク
				+	トコロ
				+	コナラ
				+	クマザサ
				+	イヌザンショウ
				+	イヌツゲ
				+	ホソバノトウゲシバ
				+	ニワトコ
				+	スダジイ
				+	タツナミソウ
				+	ツルグミ
				+	ヤブツバキ
				+	モミ
				+	ヤツデ
				+	コバノガマズミ
				+	カントウマムシグサ
				+	ヤマイトチシダ

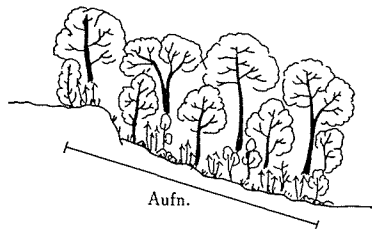
[195]-2



Aufn. Nr. [195]-3 Dat. 74 . 4 . 14 Ort 城山町 普門寺
 Aufn. von H.T.
 B-1 22 m 70 %
 B-2 8 m 50 %
 S 3 m 40 %
 K 0.5 m 30 %
 M %
 Exp. u. Neigung S10°
 Höhe ü. M. 190 m
 12 × 15 qm
 Mikrorrelief u. Boden 黄褐色森林土壌
 Artenzahl 36 spp.

B-1 4.4	スダジイ	S 2.2	メダケ	K 2.2	テイカカズラ
2.2	ウラジロガシ	1.2	ヒサカキ	2.2	シャガ
1.1	モミ	1.2	アラカシ	1.2	キツタ
		+	スダジイ	1.2	ジャノヒゲ
		+	モミ	1.1	ベニシダ
		+	ヤブツバキ	+2	アオキ
				+2	ヒメカンスゲ
				+2	ヤマイタチシダ
				+2	ヤブツバキ
				+	ハリギリ
				+	カントウマムシグサ
B-2 2.2	ヤブツバキ			+	ヤツデ
1.2	アラカシ			+	イカリソウ
1.2	スダジイ			+	ヤブムラサキ
+	カマツカ			+	トコロ
+	キツタ			+	ハナイカダ
				+	キッコウハグマ
				+	アラカシ
				+	シュラン
				+	ホテイチク
				+	サルトリイバラ
				+	フジ
				+	ツルグミ
				+	ミツバアケビ
				+	ヤブコウジ
				+	モミ
				+	オオバジャノヒゲ
				+	ウラジロガシ
				+	イヌツゲ
				+	スギ

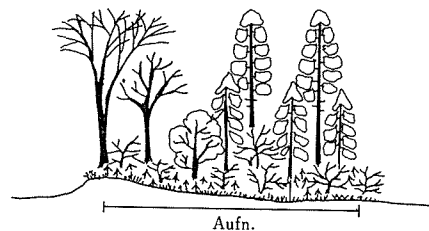
[195]-3



Aufn. Nr. [196] Dat. 75 . 10 . 26 Ort 津久井町鳥屋 諏訪神社
 Aufn. von H.T., O.H., Y.M.
 B-1 33 m 40 %
 B-2 15 m 70 %
 S 3 m 50 %
 K 1 m 20 %
 M %
 Exp. u. Neigung N15°
 Höhe ü. M. 340 m
 40 × 40 qm
 Mikrorrelief u. Boden
 Artenzahl 36 spp.

B-1 3.3	スギ	S 2.3	コクサギ	K 1.2	アズマネザサ
2.2	ケヤキ	1.3	アズマネザサ	1.2	ヤマブキ
		1.1	ウラジロガシ	+2	コクサギ
		+2	スギ	+2	ヤブラン
		+2	ムラサキシキブ	+2	ジャノヒゲ
		+	ウコギ	+2	ノブキ
		+	アブラチャン	+2	ムカゴイラクサ
		+	クマアジサイ	+	ベニシダ
		+	キブシ	+	キツタ
		+	クサギ	+	アカショウマ
		+	シオヂ	+	ヤブカラシ
		+	サルナシ	+	アマドコロ
B-2 2.3	ヒノキ			+	カヤ
1.1	エノキ			+	モミジハグマ
+	カヤ			+	トコロ
+	スギ			+	ハエドクソウ
				+	フタリシズカ
				+	ゲジゲジシダ
				+	カシワバハグマ
				+	ノササゲ
				+	ヤマノイモ
				+	カラマツソウ
				+	ミソソバ
				+	クサギ

[196]



神奈川県社寺林調査報告書
第二次調査

神奈川県における社寺林の
植物社会学的調査・研究

宮脇 昭・藤間熙子・鈴木邦雄
発行 神奈川県教育委員会
印刷 東邦印刷株式会社

昭和54年3月15日印刷
昭和54年3月20日発行
