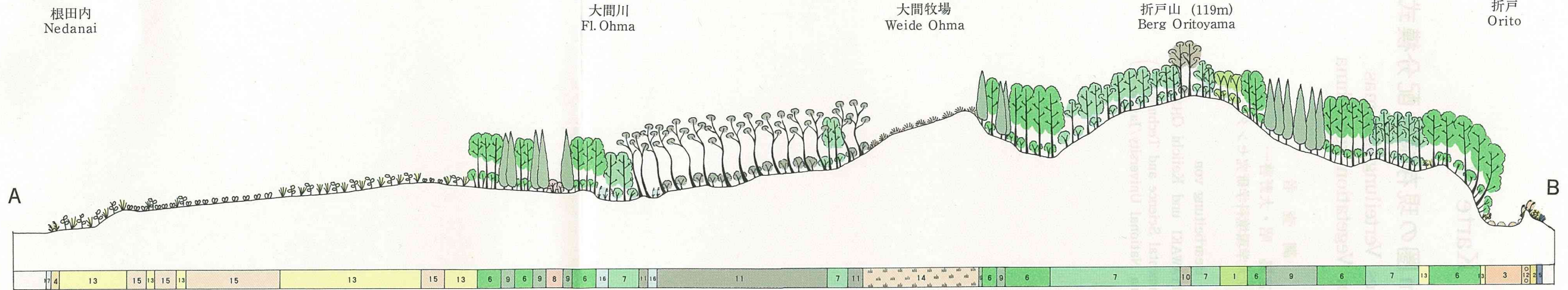


大間町近傍3km圏の現存植生配分模式図
Karte des Verteilungsschemas der realen Vegetation von Ohma



調査者
宮脇 昭・大野啓一
(横浜国立大学環境科学研究センター)

Bearbeitung von
Akira MIYAWAKI und Keichi OHNO
(Inst. Environmental Science and Technology,
Yokohama National University/Japan)

凡例 Legende

- | | | | | | |
|---|--|--|----|--|--|
| 1 | | エゾイタヤ-シナノキ群落 <i>Acer mono</i> var. <i>glabrum</i> - <i>Tilia japonica</i> -Gesellschaft | 10 | | アカマツ植林, <i>Pinus densiflora</i> -Forst |
| 2 | | ハマオトコヨモギ-コハマギク群落, ハマゼリ群落 <i>Artemisia macrocephalae</i> - <i>Chrysanthemum yezoensis</i> , <i>Cnidium japonicae</i> | 11 | | クロマツ植林 <i>Pinus thunbergii</i> -Forst |
| 3 | | ハマハコベ群落, ハマエンドウ群落 <i>Honkenya peploides</i> var. <i>oblongifolia</i> -Gesellschaft, <i>Lathyrus japonicus</i> -Gesellschaft | 12 | | ハマダイコン群落 <i>Raphanetum raphanistroidis</i> |
| 4 | | オカヒジキ-ハマアカザ群落, ハマニンニク-コウボウムギ群落 <i>Salsola-Atriplicetum subcordatae</i> , <i>Elymo-Caricetum kobomugi</i> | 13 | | ノハナショウブ-ススキ群落, ヨツバヒヨドリ-アキタブキ群落, オオイトドリ群落 <i>Irido-Miscantheum sinensis</i> , <i>Eupatorium chinensis</i> var. <i>sachalinense</i> - <i>Petasites japonicus</i> var. <i>giganteus</i> - Gesellschaft, <i>Polygonum sachalinense</i> -Gesellschaft |
| 5 | | タチドジョウツナギ群落, ドロイ群落 <i>Puccinellietum nipponicae</i> , <i>Juncetum gracillimi</i> | 14 | | ヘラオモダカ群落 <i>Alismatetum canaliculati</i> |
| 6 | | ホツジ-ミズナラ群落, クルマバソウ-ミズナラ群落 <i>Tripetaleio-Quercetum grosseserratae</i> , <i>Asperula odorata-Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i> -Gesellschaft | 15 | | ナギナタコウジュ-ハチジョウナ群落 <i>Elsholzia patrini</i> - <i>Sonchietum brachyotidis</i> |
| 7 | | イヌコリヤナギ-タニウツギ群落, キクバドコロ-ヤマブドウ群落, ミズナラ低木林 <i>Salix integra-Weigela hortensis</i> -Gesellschaft, <i>Dioscoreo-Vitietum coignetiae</i> , <i>Quercus mongolica</i> var. <i>grosseserrata</i> -Gebüsche | 16 | | カモガヤ群落 <i>Dactylis glomerata</i> -Wiese |
| 8 | | クマイチゴ群落 <i>Rubus crataegifolius</i> -Gesellschaft | 17 | | 住宅地, 道路, 裸地 Siedlungsfläche, Straß u. nackter Boden |
| 9 | | スギ植林 <i>Cryptomeria japonica</i> -Forst | | | |

