



- 凡例 Legend
- I 自然植生 Natürliche Vegetation
- A コマクサイワツメクサクラス域(高山帯)
Dicentra-Stellarietea nipponicae-Gebiet (Alpine-Stufe)
- 1 イワツメクサ群(自然植生) *Stellaria media*-Gesellschaft
 - 2 オオムシコ-セイワツメクサ群(自然植生) *Vicia-Polygonum ajacensis* (Bergtal)-Boden-Gesellschaft
 - 3 シンツメクサ群-ミヤマツメクサ群(自然植生) *Schnee-und Föhnecht-Boden-Gesellschaft*
 - 4 アマノハコ-ツメクサ群(自然植生) *Phyllodoce aleutica* (Schnee)-Zwergsträucher
 - 5 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Oxytropis japonica* (Walden-Raum)
 - 6 イタビ群(自然植生) *Festuca maximowiczii* (Bergtal)-Gesellschaft
 - 7 ヲシロコシ群(自然植生) *Luzula-Vaccinium* (Bergtal)-Wald-Boden
 - 8 コマクサイワツメクサ群(高山帯) *Vaccinia-Pinus pumila* (Krummholz-Gesellschaft)
- B コマクサイワツメクサクラス域(亜高山帯)
Vaccinio-Piceetea-Gebiet (Subalpine-Stufe)
- 9 カワマツ群 *Larix kaibutsu*-Gesellschaft
 - 10 ミヤマツメクサ群(自然植生) *Alnus-Betulae ermani* (Sommergrün-Gebüschgesellschaft)
 - 11 ヲシロコシ群(自然植生) *Malvastrum-Quercus* (Hochmoore-Gebüschgesellschaft)
 - 12 フクロクサ群 *Populus maximowiczii*-Salix sachalinensis-Assoziation
 - 13 シンツメクサ群-ミヤマツメクサ群(高山帯) *Trollis-Banunculis* (Hochmoore)
 - 14 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Mulio-polygoni*-*Phragmites*, *Fauria crista-galli* (Hochmoore)
 - 15 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Mulio-polygoni*-*Rhynchospora alba* (Hochmoore-Gesellschaft)
 - 16 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Mulio-polygoni japonica* (Moos-Vegetation)
 - 17 ツゲ群 *Phellodendron*-Gesellschaft
 - 18 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Cardamin-Monardella* (Hochmoore)
- C ナナツクス域(山岳帯)
Fagetea crenatae-Gebiet (Montane-Stufe)
- 19 ツゲ群 *Hemlock-Fagetea crenatae*
 - 20 ツゲ群 *Aschus-Fagetea crenatae*
 - 21 アサミツツケ群 *Illici-Thujetum standishii*
 - 22 シュクンシク群 *Polytrichum-Pterocarpetum*
 - 23 ハルニシ群 *Eleocharis var. japonica*-Gesellschaft
 - 24 オヤマエンゴケ群 *Tripetelia paniculata*-*Carpinus japonica*-Assoziation
 - 25 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Taraxacum var. subaeve-Zizania serotina*-Gesellschaft (Schicht-Wälder)
 - 26 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Rhododendron-Taxodium sieboldii*
 - 27 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Weigelia hortensis* (Sommergrün-Gebüschgesellschaft)
 - 28 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Artemisia-Polygonum sachalinensis* (Hochmoore-Floren)
 - 29 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Cirsium-Campylopusium bodenseisii*
 - 30 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Rosa acuta*-*Empetrum*-*Polygonum multiflorum*-Gesellschaft (Waldmoore)
 - 31 オヤマエンゴケ群(高山帯) *Carex rhynchocarpa*-Gesellschaft (Krautmoore-Ried)
- D ヤマブキクラス域(丘陵帯)
Camellietea japonicae-Gebiet (Colline und Planare-Stufe)
- 32 ヤマブキ群(自然植生) *Hemlock-Zizania serotina*-Gesellschaft (Schicht-Wälder)
 - 33 ヤマブキ群(自然植生) *Aschus-Cyclobalanopitetum stenophylloide*
 - 34 ヤマブキ群(自然植生) *Aschus-Campylopusium sieboldii*
 - 35 ヤマブキ群(自然植生) *Polytrichum-Machilium thunbergii*
 - 36 ヤマブキ群(自然植生) *Euonymo-Fitosporium tobirae*
 - 37 ヤマブキ群(自然植生) *Zizania serotina*-Gesellschaft
 - 38 ヤマブキ群(自然植生) *Magnolia kobe var. formosa-Alnus japonica*-Gesellschaft
 - 39 ヤマブキ群(自然植生) *Salix sachalinensis* (Wälder-Auenwälder)
 - 40 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella, Malvastrum, Aschus* (山岳小帯)
 - 41 ヤマブキ群(自然植生) *Asaphalis-Astragalus princeps* (山岳小帯)
 - 42 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 43 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 44 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
- II 代表種 Ersatzgesellschaften
- 45 ヤマブキ群(自然植生) *Lindleya multiflora var. subaeve-Quercus serrata* var. *gambusii*-Gesellschaft
 - 46 ヤマブキ群(自然植生) *Rhododendron nudiflorum-Quercus serrata*-Gesellschaft
 - 47 ヤマブキ群(自然植生) *Larix kaibutsu*-Forest
 - 48 ヤマブキ群(自然植生) *Corylus japonica, Chamaecyparis obtusa*-Forest
 - 49 ヤマブキ群(自然植生) *Alnus japonica*-Forest
 - 50 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 51 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 52 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 53 ヤマブキ群(自然植生) *Rubus crataegifolius*-Gesellschaft (山岳小帯)
 - 54 ヤマブキ群(自然植生) *Milium alpinum*-Gesellschaft
 - 55 ヤマブキ群(自然植生) *Zizania japonica*-Gesellschaft
 - 56 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 57 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 58 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 59 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 60 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 61 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 62 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 63 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
 - 64 ヤマブキ群(自然植生) *Prunella* (山岳小帯)
- III その他 Sonstiges
- 65 湖沼(干潟) *Schilfröhde mit Indusienlagen und wenig Gräsern*
 - 66 ヤマブキ群(自然植生) *Siedlung mit Standortgemäßen Bäumen*
 - 67 湖沼(干潟) *Nachbar Boden mit Nachbarn*
 - 68 湖沼(干潟) *Offenes Wasser bildet Schone Felder*

富山県現存植生図-4 (県東南部)
Karte der realen Vegetation der Präfektur Toyama Blatt 4 (Südostteil)

研究調査責任者
宮脇 昭
調査者
大野 隆一、原田 洋
(横浜国立大学環境科学センター植生学研究室)
Leiter der Arbeit
Akira MIYAWAKI
bearbeitet von
Keiichi OHNO und Hiroshi HARADA
(Alt. Vegetationskunde d. Inst. f. Umweltwiss.,
Stadt Universität Yokohama, Japan)
縮尺 Maßstab 1:50 000
Zustand im Sommer 1973

