

| | |
|---|-----|
| <i>Arthraxon ciliaris</i> , <i>Langsdorffii</i> , <i>genuinus</i> . | |
| <i>Bremia graminicola</i> | 43 |
| <i>Arundinella anomala</i> Stend. | |
| <i>Puccinia Arundinellae</i> | 284 |
| <i>Puccinia Arundinellae-anomallae</i> | 287 |
| <i>Asperula platygarium</i> Maxim. | |
| <i>Peronospora calotheca</i> | 54 |
| <i>Aster scaber</i> Thunb. | |
| <i>Aecidium Asterum</i> | 390 |
| <i>Coleosporium Asterum</i> | 222 |
| × <i>Septoria piriformis</i> | 467 |
| <i>Aster tataricus</i> L. f: | |
| <i>Coleosporium Asterum</i> | 222 |
| × <i>Mycosphaerella tatarica</i> | 167 |
| <i>Aster trinervius</i> Roxb. | |
| <i>Aecidium Asterum</i> | 390 |
| <i>Asteromaea indica</i> Bl. | |
| <i>Uredo Asteromaeae</i> | 293 |
| <i>Astilbe chinensis</i> , var. <i>Davidii</i> Fr. | |
| <i>Pucciniostele mandshurica</i> | 882 |
| <i>Atractylis ovata</i> Thunb. | |
| <i>Aecidium Atractylidis</i> | 390 |
| <i>Avena</i> , (See Oat.) | |
| <i>Azukia minima</i> Miura. | |
| ○ <i>Cercosporiopsis canescens</i> | 529 |
| <i>Azukia subtrilobata</i> Takahashi. | |
| × <i>Phyllosticta Azukiae</i> | 418 |
| <i>Uromyces appendiculatus</i> | |
| <i>Azukia typica</i> Miura. | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| × <i>Phyllosticta Azukiae</i> | 418 |
| <i>Septoria Glycines</i> | 455 |
| Berberis sinensis Desf. | |
| <i>Microsphaera Berberidis</i> | 138 |
| <i>Beta vulgaris</i> L. | |
| <i>Alternaria Brassicae</i> | 510 |

| | |
|--|-----|
| <i>Cercospora Betae</i> | 717 |
| <i>Cercosporina beticola</i> | 522 |
| <i>Phoma Betae</i> | 426 |
| <i>Betula chinensis</i> Maxim. | |
| <i>Dothidella betulina</i> | 154 |
| × <i>Septoria chinensis</i> | 447 |
| <i>Bidens parviflora</i> Willd. | |
| <i>Sphaerotheca fulginea</i> | 118 |
| <i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. | |
| <i>Puccinia Brachybotrydis</i> | 338 |
| <i>Thekopsora Brachybotrydis</i> | 234 |
| <i>Brassica chinensis</i> L. | |
| <i>Albugo candida</i> | 29 |
| <i>Cercospora albo-maculans</i> | 499 |
| <i>Pseudomonas campestris</i> | |
| <i>Bromus unioloides</i> Kunth. | |
| <i>Ustilago bromivora</i> | 192 |
| <i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd | |
| <i>Puccinia Bupleuri-falcati</i> | 333 |
| Calacia hastata L. | |
| <i>Ramularia filaris</i> | 497 |
| <i>Calamagrostis arundinacea</i> Roth. | |
| <i>Puccinia rangiferina</i> | 276 |
| <i>Calamagrostis Epigejos</i> Roth. | |
| <i>Puccinia Epigejos</i> | 274 |
| <i>Puccinia Ishikawai</i> | 290 |
| <i>Calamagrostis Langsdorffii</i> Trin. | |
| <i>Puccinia rangiferina</i> | 276 |
| <i>Calamagrostis negrecta</i> Beauv. | |
| <i>Claviceps microcephala</i> | 151 |
| <i>Calamagrostis villosa</i> , Mutel. | |
| <i>Claviceps microcephala</i> | 151 |
| <i>Callystephus chinensis</i> Nees. | |
| <i>Septoria Callistephi</i> | 468 |

| | |
|--|-----|
| <i>Caltha palustris, sibiricus, decumbens.</i> | |
| <i>Puccinia Calthae</i> | 322 |
| <i>Calystegia hederacea</i> Wall. | |
| <i>Puccinia Convolvuli</i> | 337 |
| <i>Septoria Convolvuli</i> | 462 |
| <i>Calystegia Soldanella</i> R. Br. | |
| <i>Septoria Convolvuli</i> | 462 |
| <i>Calystegia</i> sp. (sepium?) | |
| <i>Septoria Convolvuli</i> | 462 |
| <i>Capsella Bursa-pastris</i> (L.) Moench. | |
| <i>Albugo candida</i> | 29 |
| <i>Caragana arborescens</i> Lam. | |
| <i>Trichocladia Caraganae</i> | 139 |
| <i>Carduus crispus</i> L. | |
| <i>Puccinia Carduorum</i> | 353 |
| <i>Carex caespitosa</i> L. | |
| <i>Puccinia silvatica</i> | 310 |
| <i>Carex lanceolata</i> Boott. | |
| <i>Puccinia aomoriensis</i> | 310 |
| <i>Carex neurocarpa</i> Maxim. | |
| <i>Puccinia silvatica</i> | 103 |
| <i>Carex pisiformis.</i> | |
| <i>Puccinia aomoriensis</i> | 310 |
| <i>Carex siderosticta</i> Hee. | |
| <i>Puccinia Caricis-siderostictae</i> | 309 |
| × <i>Puccinia mandshurica</i> | 308 |
| <i>Puccinia Miyakei</i> | 307 |
| <i>Carex vescaria</i> L. | |
| <i>Puccinia Caricis</i> | 306 |
| <i>Carex</i> sp. | |
| <i>Puccinia dioicae</i> | 309 |
| <i>Carex</i> sp. (ウーラサウ). | |
| <i>Uromyces</i> sp. (perigynius Halst?) | 247 |
| <i>Caulophyllum robustum</i> Maxim. | |
| <i>Aecidium Caulophylli</i> | 386 |
| <i>Celastrus articulatus</i> Thunb. | |
| <i>Uncinula Sengokui</i> | 131 |

| | |
|---|-----|
| <i>Celtis Bungeana</i> Bl. | |
| × <i>Coniothyrium celtidicola</i> | 438 |
| <i>Celtis koraiensis</i> Nakai. | |
| × <i>Coniothecium album</i> | 506 |
| <i>Chenopodium album</i> L. | |
| <i>Cercospora dubia</i> | 518 |
| ○ <i>Cercosporina Chenopodii</i> | 521 |
| <i>Peronospora epiphylla</i> | 47 |
| <i>Phyllosticta Chenopodii</i> | 418 |
| <i>Chenopodium hybridum</i> L. | |
| × <i>Macrophoma Chenopodii</i> | 429 |
| <i>Chrysanthemum boreale</i> Makino. | |
| × <i>Septoria mandshurica</i> | 468 |
| <i>Chrysanthemum sibiricum</i> Fisch. | |
| <i>Puccinia Chrysanthemi</i> | 354 |
| <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | |
| <i>Puccinia Chrysospleni</i> | 326 |
| <i>Cimicifuga simplex</i> Warmsk. | |
| <i>Aecidium Shiraianum</i> | 386 |
| <i>Coleosporium Cimicifugatum</i> | 214 |
| <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | |
| <i>Albugo Tragopogonis</i> | 33 |
| <i>Puccinia obtogens</i> | 358 |
| <i>Septoria Cirsii</i> | 369 |
| <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | 116 |
| <i>Cirsium</i> spp. | |
| <i>Puccinia Cirsii</i> | 356 |
| <i>Septoria Cirsii</i> | 369 |
| <i>Citrus nobilis</i> Lour. (本寄主は滿洲に生育せず) | |
| <i>Penicillium digitatum</i> | 111 |
| <i>Penicillium italicum</i> | 110 |
| <i>Clematis fusca</i> Turcz. var. <i>mandshurica</i> Rgl. | |
| <i>Coleosporium Clematidis</i> | 214 |
| <i>Clematis heracleifolia</i> , var. <i>Davidiana</i> . | |
| <i>Coleosporium Clematidis</i> | 214 |
| <i>Clematis mandshurica</i> Rupr. | |
| <i>Coleosporium Clematidis-apiifoliae</i> | 215 |

| | |
|---|-----|
| Microsphaera Polygoni..... | 135 |
| Septoria jenissensis..... | 452 |
| Closterium sp. | |
| Ancylistes Miurii..... | 22 |
| Closterium spp. | |
| Myzocyttium megastomum | 21 |
| Convallaria majalis L. | |
| Dendrophoma Convallariae..... | 430 |
| Convolvulus sagittifolius Fisch. | |
| × Cylindrosporium Convolvuli | 488 |
| Coreopsis Drummondii Tarr. et Gr. | |
| Sphaerotheca fuliginea | 116 |
| Corydalis spp. | |
| Caeoma Fumariae | 398 |
| Corylus heterophyllus Fisch. | |
| Pucciniastrum Coryli..... | 230 |
| Cosmarium pachydermum, var. althiopicum West. | |
| Olpidium endogenum, forma | 13 |
| Cotyledon spinosa L. | |
| Aecidium koreaense | 387 |
| Crataegus pinnatifida Bge. | |
| × Coryneum crataegicola | 482 |
| Phyllosticta crataegicola | 417 |
| Cucumis Melo L. | |
| Sphaerotheca fuliginea | 116 |
| Cucumis sativus L. | |
| Ascochyta Cucumis..... | 444 |
| Peronoplasmopara cubensis..... | 42 |
| Cucurbita moschata Duch. | |
| Sphaerotheca fuliginea | 116 |
| Cynanchum chinensis R. Br. | |
| ○ Cercosporiopsis Miurae | 533 |
| Datura stramonium L. | |
| Alternaria Solani..... | 516 |
| Dianthus chinensis L. | |
| Septoria Dianthi | 450 |

| | |
|--|-----|
| Dianthus superbus L. | |
| Ustilago violacea..... | 186 |
| Diarrhena mandshurica Maxim. | |
| Puccinia Diarrhenae | 278 |
| Digitaria commutata Sch. | |
| Piricularia gricea..... | 498 |
| Dioscorea quinqueloba Thunb. | |
| Cylindrosporium Dioscoreae | 486 |
| Rostrupia Dioscoreae..... | 367 |
| Dipsacus Fullonum L. | |
| ○ Cercosporina elongata | 526 |
| Disporum Smilacinum, viridescens Max. | |
| Macrophoma cruenta..... | 428 |
| Elscholtzia cristata Willd. | |
| Microsphaera Polygoni | 135 |
| Elymus sibiricus L. | |
| × Puccinia elymina..... | 283 |
| Rostrupia Elymi..... | 367 |
| Epilobium angustifolium L. | |
| Ramularia punctiformis | 465 |
| Eritrichum pectinatum DC. | |
| Erysiphe Cichoracearum | 122 |
| Peronospora Echinopermi | 52 |
| Euphorbia esula L. var. latifolia Ledeb. | |
| Melampsora Euphorbiae | 228 |
| Euphorbia lunulata Bge. | |
| × Dothiorella kilinensis..... | 433 |
| Melampsora Euphorbiae-dulcis | 228 |
| Fagopyrum esculentum Moench. | |
| × Phyllosticta Fagopyri | 412 |
| Falcata japonica Oliv. | |
| Synchytrium decipiens | 16 |
| Filipendula palmata Maxim. | |
| × Guignardia Ulmariae..... | 160 |

| | |
|---|-----|
| <i>Triphragmium Ulmariae</i> | 380 |
| <i>Filicellaria</i> sp. | |
| × <i>Puccinia hsinganensis</i> | 317 |
| × <i>Uromyces Lili</i> | 248 |
| <i>Funkia ovata</i> Sprg. | |
| <i>Puccinia Funkiae</i> | 315 |
| <i>Fragaria glandiflora</i> Ehrh. | |
| <i>Mycosphaerella Fragariae</i> | 162 |
| <i>Fraxinus rhyncophylla</i> Hce. | |
| × <i>Coniothyrium Fraxini</i> | 442 |
| <i>Uncinula Salmoni</i> | 131 |
| <i>Uropyxis Fraxini</i> | 368 |
| Galium verum L. | |
| <i>Puccinia punctata</i> | 343 |
| <i>Gentiana macrophylla</i> Pall. | |
| <i>Puccinia Gentianae</i> | 386 |
| <i>Gentiana scaber</i> Bge. var <i>Burrgeri</i> Kuhn. | |
| <i>Septoria Gentianae</i> | 461 |
| <i>Septoria microsora</i> | 461 |
| <i>Geranium neparense</i> Sweet. | |
| <i>Septoria expansa</i> | 456 |
| <i>Uromyces Geranii</i> | 268 |
| <i>Geranium orientale</i> Freysn. | |
| <i>Uromyces Geranii</i> | 268 |
| <i>Glechoma hederacea</i> L. | |
| <i>Puccinia Glechmatis</i> | 339 |
| <i>Glyceria aquatica</i> Wahlenb. | |
| <i>Puccinia Lolii</i> | 279 |
| <i>Glycine Soja</i> Thunb. | |
| × <i>Ascechyta Sojae</i> | 443 |
| <i>Bacterium Sojae</i> | 7 |
| <i>Cercosporina Kikuchii</i> | 524 |
| <i>Cercosporina sojaena</i> | 524 |
| <i>Gibberella</i> sp..... | 146 |
| <i>Mycosphaerella Sojae</i> | 169 |
| <i>Peronospora Trifoliorum, mandshurica</i> | 51 |

| | |
|---|-----|
| <i>Pleosphaerulina sojaecola</i> | 170 |
| <i>Sclerotinia Libertiana</i> | 91 |
| <i>Septoria Glycines</i> | 455 |
| <i>Uromyces Sojae</i> | 256 |
| <i>Glycine ussuriensis</i> Max. | |
| <i>Cercosporina sojaena</i> | 523 |
| <i>Peronospora Trifoliorum, mandshurica</i> | 351 |
| <i>Pleosphaerulina sojaecola</i> | 172 |
| <i>Glycyrrhiza echinata</i> L. | |
| <i>Uromyces Glycyrrhizae</i> | 259 |
| <i>Gossypium herbarum</i> L. | |
| <i>Mycosphaerella gossypina</i> | 168 |
| <i>Gueldenstedtia multiflora</i> Bge. | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| × <i>Uromyces Kondoi</i> | 262 |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> . | |
| <i>Puccinia Orchidearum-Phalaridis</i> | 294 |
| Halenia sibirica Borkh. | |
| <i>Puccinia Haleniae</i> | 337 |
| <i>Hantzschia amphioxys</i> (Kutz.) Grr. | |
| <i>Olpidium Hantzschiae</i> | 14 |
| <i>Hedysarum obscurum, genuinum</i> Fedch. | |
| <i>Uromyces Hedysari-obscuri</i> | 260 |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | |
| <i>Puccinia Helianthi</i> | 345 |
| <i>Hemerocallis minor</i> Mill. | |
| <i>Puccinia Hemerocallidis</i> | 316 |
| <i>Hieracium umbellatum</i> L. | |
| <i>Puccinia Hieracii</i> | 357 |
| <i>Hierochloa borealis</i> . | |
| <i>Puccinia Hierochloae</i> | 274 |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | |
| <i>Puccinia graminis</i> | 296 |
| <i>Puccinia simplex</i> | 290 |
| <i>Ustilago Hordei</i> | 187 |
| <i>Ustilago nuda</i> | 188 |

| | |
|--|-----|
| Hormidium faecidum A. Br. | |
| <i>Rhizophidium Hormidii</i> | 19 |
| Hypericum Ascyron L. | |
| <i>Melampsora Kusanoi</i> | 229 |
| Impatiens Balsamina L. | |
| <i>Sphaerotheca fulginea</i> | 116 |
| Impatiens Nali-tangera . | |
| <i>Sphaerotheca fulginea</i> | 116 |
| Indigofera Kirilovii Maxim. | |
| × <i>Cercospora Indigoferi</i> | 500 |
| <i>Parodiella perisporioides</i> | 143 |
| Inula britannica L. | |
| <i>Albugo Tragopogonis</i> | 33 |
| <i>Erysiphe Cichoracearum</i> | 122 |
| Iris dichotoma Pall. | |
| <i>Puccinia Iridis</i> | 317 |
| × <i>Scolecotrichum iridicola</i> | 502 |
| Iris ensata Thunb. var. <i>chinensis</i> Maxim. | |
| <i>Puccinia Iridis</i> | 317 |
| Juglans mandshurica Maxim. | |
| <i>Microstroma Juglandis</i> | 394 |
| Juniperus chinensis . | |
| <i>Gymnosporangium Haraeanum</i> | 361 |
| <i>Gymnosporangium Yamadai</i> | 365 |
| Krascheninnikovia Davidi Fr. | |
| × <i>Passalora Krascheninnikoviae</i> | 501 |
| Lactuca denticulata Maxim. | |
| <i>Puccinia Lactucae-denticulatae</i> | 351 |
| Lactuca laeniata Makino. | |
| <i>Puccinia lactuicola</i> | 349 |
| Lactuca Raddeana Maxim. | |
| <i>Puccinia lactuicola</i> | 349 |
| <i>Sphaerotheca fulginea</i> | 116 |

| | |
|---|-----|
| Lactuca sativa L. | |
| <i>Septoria Lactucae</i> | 470 |
| Lactuca sibirica B. et H. | |
| <i>Puccinia lactuicola</i> | 349 |
| Lactuca Thunbergiana Miq. | |
| <i>Puccinia Lactucae</i> | 346 |
| Lactuca sp. (versicolor?) | |
| <i>Puccinia silvatica</i> | 310 |
| <i>Sphaerotheca fulginea</i> | 116 |
| Lagenaria vulgaris L. | |
| <i>Colletotrichum Lagenarium</i> | 479 |
| Leersia oryzoides Sav. var. <i>japonica</i> Hack. | |
| <i>Puccinia fushunensis</i> | 304 |
| Leonurus sibiricus L. | |
| <i>Ramularia Leonuri</i> | 496 |
| Lespedeza bicolor L. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza cuneata G. Don. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza cyrtobotrya Miq. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza juncea L. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza medicaginoides Bge. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza stricta , var. <i>stipulacea</i> Makino. | |
| <i>Uromyces Lespedezae-procumbentis</i> | 262 |
| Lespedeza tomentosa L. | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| Ligularia speciosa Fisch. et Mey. | |
| <i>Aecidium Ligulariae</i> | 391 |
| Lindernia Pyxidaria All. | |
| <i>Synchytrium sp.</i> | 18 |
| Linum ustatissimum L. | |
| <i>Fusarium Lini</i> | 535 |
| Lonicera Maackii Rupr. | |
| <i>Melasmia Lonicerae</i> Jacz. | 474 |

| | |
|--|-----|
| Rhytisma Lonicerae Henn. | 107 |
| × Septoria Lonicerae-Maackii..... | 465 |
| <i>Lonicera vesicaria</i> Kom. | |
| <i>Phyllosticta Caprifolii</i> | 425 |
| <i>Lychnis cognata</i> Maxim. | |
| <i>Septoria Lychnidis</i> | 450 |
| <i>Lysimachia barystachys</i> Bge. | |
| × <i>Septoria barystachyiae</i> | 460 |
| <i>Septoria Nambuana</i> | 459 |
| <i>Lysimachia clethroides</i> Duby. | |
| <i>Puccinia Dieteliana</i> | 335 |
| Maackia amurensis Rupr. et Maxim. | |
| <i>Cercospora Cladrastidis</i> | 520 |
| <i>Uromyces amurensis</i> | 267 |
| <i>Malus domestica</i> Borkh. | |
| <i>Alternaria Mali</i> | 511 |
| <i>Cephalothecium roseum</i> | 493 |
| <i>Cercospora Mali</i> | 519 |
| <i>Coniothecium chomatosporum</i> | 507 |
| <i>Coniothyrium tirolensis</i> | 438 |
| <i>Coryneum foliicolum</i> | 433 |
| <i>Diaporthe pomigena</i> | 177 |
| <i>Endomyces Mali</i> | 79 |
| <i>Gymnosporangium Yamadai</i> | 365 |
| × <i>Leptosphaeria mandshurica</i> | 175 |
| <i>Marssonina Mali</i> | 481 |
| <i>Penicillium expansum</i> | 109 |
| <i>Phyllosticta Mali</i> | 414 |
| <i>Phyllosticta pirina</i> | 414 |
| <i>Phyllosticta turnanensis</i> | 416 |
| <i>Plenodomus ? sp.</i> | 430 |
| <i>Podosphaera leucotricha</i> | 120 |
| <i>Pseudomonas tumefaciens</i> | 3 |
| <i>Sclerotinia Kenjiana</i> | 97 |
| <i>Sphaeropsis Malorum</i> | 434 |
| <i>Valsa Mali</i> | 176 |

| | |
|--|-----|
| <i>Malus mandshurica</i> Schueid. | |
| <i>Marssonina Mali</i> | 481 |
| <i>Monochaetia Mali</i> | 485 |
| × <i>Phleospora microspora</i> | 473 |
| <i>Podosphaera leucotricha</i> | 120 |
| <i>Medicago sativa</i> L. | |
| <i>Pyrenopeziza Medicaginis</i> | 100 |
| <i>Melampyrum roseum</i> Maxim. | |
| <i>Coleosporium Melampyri</i> | 218 |
| × <i>Phyllosticta melampyricola</i> | 424 |
| <i>Septoria Melampyri</i> | 464 |
| <i>Melica nutans</i> L. | |
| <i>Puccinia Melicae</i> | 275 |
| <i>Melilotus suaveolens</i> . | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| <i>Menispermum dahuricum</i> DD. | |
| × <i>Cercosporiopsis Menispermii</i> | 528 |
| <i>Septoria Menispermii</i> | 451 |
| <i>Mentha arvensis</i> L. | |
| <i>Puccinia Menthae Pers</i> | 330 |
| <i>Metaplexis Stauntoni</i> R. et Sch. | |
| ○ <i>Cercosporiopsis Miurae</i> | 533 |
| <i>Micromeles alnifolia</i> Kochne, | |
| <i>Monochaetia Mali</i> | 485 |
| <i>Miscanthus sinensis</i> Anders. | |
| <i>Puccinia Eulaliae</i> | 287 |
| <i>Miscanthus sacchariflorus</i> Hark. | |
| × <i>Puccinia Miscanthi</i> | 302 |
| <i>Morus alba</i> L. | |
| <i>Clasterosporium Mori</i> | 504 |
| <i>Nothopatella chinensis</i> | 442 |
| <i>Phyllactinea Corylea</i> | 140 |
| <i>Mougeotia scalaris</i> Hass. | |
| <i>Olpidium Mougeotiae</i> | 15 |
| <i>Mougeotia viridis</i> Wittr. | |
| <i>Rhizophidium Hormidii</i> | 19 |

| | |
|--|-----|
| Navicula cuspidata. | |
| Lagenidium enecans | 21 |
| Nepeta lavandulacea L. | |
| Puccinia Nepetae | 342 |
| Oat, (Avena sativa L.) | |
| Puccinia Lolii | 229 |
| Ustilago Avenae | 186 |
| Ustilago laevis | 187 |
| Oedogonium sp. | |
| Resticularia Oedogonii | 23 |
| Rhizophidium sphaerocarpum | 19 |
| Oenanth stolonifera DC. | |
| Puccinia Oenanthes | 334 |
| Oryza sativa L. | |
| Achlya prolifera | 26 |
| Alternaria Oryzae | 509 |
| Cladosporium herbarum | 502 |
| Coniothyrium japonicum | 436 |
| Mycosphaerella Malinvermiana | 168 |
| Mycosphaerella Tassiana | 168 |
| Phaeosphaerella Oryzae | 169 |
| Ustilaginoidea virens | 152 |
| Paeonia albiflora Pall. | |
| Aecidium Paeoniae | 386 |
| Cronartium Asclepiadeum | 239 |
| Palura paniculata Nakai. | |
| Septoria Sydowii | 460 |
| Panicum meliaceum L. | |
| Phyllosticta sorghina | 409 |
| Sorosporium Panici-meliacei | 203 |
| Papaver alpinum L. | |
| Peronospora arvorescens | 44 |
| Papaver somniferum L. var. nigrum DC. | |
| Peronospora arvorescens | 44 |

| | |
|--|-----|
| Patrinia scabiosaefolia Link. | |
| Aecidium Patriniae | 389 |
| Patrinia villosa Juss. | |
| × Septoria Patriniae | 465 |
| Paurownia tomentosa. | |
| Gloeosporium Kawakamii | 477 |
| Peucedanum sp. | |
| Magnusiella Umbelliferarum | 89 |
| Perilla ocymoides L. | |
| Coleosporium Perillae | 220 |
| Phaseolus multiflorus Willd. | |
| Uromyces appendiculatus | 254 |
| Phaseolus vulgaris L. | |
| Alternaria Brassicae | 510 |
| Oidium erysiphoides | 491 |
| Phyllosticta phaseolina | 418 |
| Uromyces appendiculatus | 254 |
| Phellodendron amurense Rupr. | |
| Coleosporium Phellodendri | 217 |
| Phellodendron sachalinense Sargent. | |
| Coleosporium Phellodendri | 217 |
| Philadelphus tenuifolius Rupr. et Max. | |
| Phyllosticta vulgaris, Philadelphi | 425 |
| Phragmites communis Trin. | |
| Napicladium Arundinaceum | 505 |
| Puccinia Magunsiana | 300 |
| Physalis Alkekengi L. | |
| Cercosporina physalidicola | 525 |
| Phyllosticta Physaleos | 423 |
| Picris japonica Thunb. | |
| Septoria Mougeotii | 470 |
| Pinus spp. | |
| ○ Cenangium japonicum | 103 |
| Pirola rotundifolia L. var. carnata DC. | |
| Chrysomyxa Pirolae Rostr. | 237 |
| Pirus montana Nakai. | |

| | |
|--|-----|
| × <i>Alternaria</i> Bokurai | 513 |
| <i>Coniothecium intricatum</i> | 508 |
| <i>Coniothyrium pircicola</i> | 439 |
| <i>Gymnosporangium Haraeanum</i> | 362 |
| <i>Mycosphaerella sentina</i> | 163 |
| × <i>Phleospora microspora</i> | 473 |
| <i>Phyllactinea Corylea</i> | 140 |
| <i>Sclerotinia fructigena</i> | 93 |
| <i>Taphrina bullata</i> | 83 |
| <i>Valsa ambiens</i> ? | 177 |
| <i>Venturia pyrina</i> | 173 |
| <i>Pisum sativum</i> L. | |
| <i>Colletorichum Lindemnathianum</i> | 478 |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| <i>Plantago major</i> L. | |
| <i>Erysiphe Plantaginis</i> | 125 |
| <i>Platycodon glaucum</i> Nakai. | |
| <i>Septoria Platycodonis</i> | 466 |
| <i>Plectranthus glaucocalyx</i> Maxim. | |
| <i>Coleosporium Plectranthi</i> | 220 |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| <i>Septoria Plectranthii</i> | 462 |
| <i>Plectrauthus inflexus</i> Vahl. | |
| <i>Coleosporium Plectranthi</i> | 220 |
| <i>Poa pratensis</i> L. | |
| × <i>Puccinia Poae-pratensis</i> | 281 |
| <i>Poa</i> sp. (spondylodes ?) | |
| <i>Epichloe typhina</i> | 150 |
| <i>Polygonatum officinale</i> All. | |
| <i>Macrophoma cruenta</i> | 428 |
| <i>Polygonatum sibiricum</i> Red. | |
| <i>Rhabdospora umbrosa</i> | 472 |
| <i>Polygonatum</i> sp. | |
| <i>Aecidium Dispori</i> | 385 |
| <i>Polygonum amphibium</i> L. | |
| <i>Puccinia Polygoni-amphibi</i> | 319 |
| <i>Polygonum aviculare</i> L. | |

| | |
|--|-----|
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| <i>Uromyces Polygoni</i> | 250 |
| <i>Polygonum Bungeanum</i> Turcz. | |
| × <i>Phyllosticta Polygoni-Bungeanae</i> | 412 |
| <i>Septoria polygonicola</i> | 449 |
| <i>Septoria polygonina</i> | 449 |
| <i>Ustilago utriculosa</i> | 194 |
| <i>Polygonum divaricatum</i> L. | |
| <i>Puccinia mammillata</i> | 321 |
| <i>Polygonum dumetorum</i> L. | |
| <i>Puccinia Polygoni-amphibi</i> | 319 |
| <i>Polygonum lapathifolium, incanum</i> Led. | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| <i>Polygonum orientale</i> L. | |
| <i>Septoria polygonicola</i> | 449 |
| <i>Polygonum perfoliatum</i> L. | |
| <i>Puccinia Polygoni-amphibi</i> | 319 |
| <i>Polygonum Posumbu</i> Hamilt. | |
| <i>Septoria polygonina</i> | 449 |
| <i>Polygonum sagittatum, americanum, Sieboldi,</i> | |
| <i>Puccinia Polygoni-amphibi</i> | 319 |
| <i>Polygonum senticosum</i> Meisn. | |
| <i>Sphaelotheca Hydropiperis</i> | 200 |
| <i>Polygonum Thunbergii</i> S. et Z. | |
| <i>Puccinia Polygoni-amphibi</i> | 319 |
| <i>Polygonum viscosum</i> Hamilt. | |
| <i>Ovularia Bistortae</i> | 492 |
| <i>Populus balsamifera</i> L. | |
| × <i>Coniothyrium populicola</i> | 437 |
| <i>Populus monilifera</i> Ait. | |
| <i>Cytospora chrysosperma</i> | 431 |
| <i>Venturia Tremulae</i> | 172 |
| <i>Populus nigra, pyramidalis</i> Spach. | |
| <i>Cytospora chrysosperma</i> | 431 |
| <i>Populus laurifolia</i> Ledeb. | |
| <i>Cytospora chrysosperma</i> | 431 |
| × <i>Marsaonina populicola</i> | 408 |

| | |
|---|-----|
| × <i>Mycosphaerella mandshurica</i> | 161 |
| <i>Phyllactinea Corylea</i> | 140 |
| <i>Phyllosticta populea</i> | 406 |
| × <i>Uncinula mandshurica</i> | 127 |
| <i>Venturia Tremulae</i> | 172 |
| <i>Populus tremula</i> L. | |
| <i>Uncinula Salicis</i> | 126 |
| <i>Portulaca oleracea</i> L. | |
| <i>Albugo Portulacae</i> | 32 |
| <i>Potentilla chinensis</i> Ser. | |
| <i>Phragmidium Potentillae</i> | 372 |
| <i>Potentilla Cryptotaeniae</i> Maxim. | |
| <i>Phragmidium papillatum</i> | 370 |
| <i>Potentilla fragarioides</i> L. | |
| <i>Pucciniastrum Potentillae</i> | 233 |
| <i>Potentilla flagellaris</i> Willd. | |
| <i>Phragmidium Fragariastrum</i> | 370 |
| <i>Septoria potentillica</i> | 454 |
| <i>Potentilla supina</i> L. | |
| <i>Mycosphaerella Fragariae</i> | 162 |
| <i>Peronospora Potentillae</i> | 50 |
| <i>Phragmidium Potentillae</i> | 372 |
| <i>Potentilla</i> sp. (<i>pennsivanica</i> ?). | |
| <i>Phragmidium Potentillae</i> | 372 |
| <i>Prenanthes Tatarinowi</i> Maxim. | |
| <i>Puccinia Prenanthes-racemosae</i> | 359 |
| <i>Prunus Cerasus</i> Z. | |
| <i>Alternaria Cerasi</i> | 515 |
| <i>Sclerotinia laxa</i> | 95 |
| <i>Prunus humilis</i> Bge. | |
| <i>Taphrina truncicola</i> | 87 |
| <i>Prunus mandshurica</i> Koehne. | |
| <i>Caeoma Makinoi</i> | 392 |
| <i>Clasterosporium degenerans</i> | 504 |
| <i>Coniothyrium tirolensis</i> | 438 |
| <i>Puccinia Pruni-spinosae</i> | 328 |
| <i>Sclerotinia laxa</i> | 95 |

| | |
|--|-----|
| <i>Taphrina Mume</i> | 85 |
| <i>Prunus Persica</i> S. et Z. | |
| <i>Rhizopus nigricans</i> | 55 |
| <i>Taphrina deformans</i> | 84 |
| <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. | |
| × <i>Cyindrosporium Pruni-tomentosae</i> | 487 |
| <i>Taphrina Pruni</i> | 86 |
| <i>Prunus</i> spp. | |
| <i>Taphrina Cerasi</i> | 87 |
| <i>Prunus triflora</i> Roxb. | |
| <i>Palystegma rubrum</i> | 151 |
| <i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn. | |
| <i>Uredinopsis Pteridis</i> | 235 |
| <i>Pueraria hirsuta</i> Matsu. | |
| <i>Synchytrium Puerariae</i> | 17 |
| Quercus mongolica Fischer. | |
| × <i>Gloeosporium Quercuum</i> | 475 |
| <i>Microsphaera Alni</i> | 134 |
| Ranunculus japonicus Thunb. | |
| <i>Ovularia decipiens</i> | 492 |
| <i>Ramularia aequivoca</i> | 494 |
| <i>Ramularia ranunculi</i> | 465 |
| <i>Septoria Ficariae</i> | 453 |
| <i>Phoma albo-maculata</i> | 427 |
| <i>Rhamnus dahuricus</i> Pall. | |
| <i>Coniothyrium Dumei</i> | 440 |
| <i>Microsphaera Alni</i> | 134 |
| <i>Phyllosticta rhamnicola</i> | 421 |
| × <i>Puccinia Poae-pratensis</i> | 281 |
| <i>Rhododendron dauricum</i> L. | |
| <i>Chrysomyxa Rhododendri</i> | 238 |
| <i>Rhus semialata</i> , <i>Osbeckii</i> DC. | |
| <i>Mycosphaerella Fushinoki</i> | 165 |
| <i>Ricinus communis</i> L. | |

| | |
|--|-----|
| <i>Cercosporina ricinella</i> | 524 |
| <i>Robinia Pseudo-acacia</i> L. | |
| <i>Microsphaera Polygoni</i> | 135 |
| × <i>Phyllosticta robinella</i> | 419 |
| <i>Rosa davurica</i> Pall. | |
| <i>Gymnoconia Rosae</i> | 384 |
| <i>Phragmidium americanum</i> | 373 |
| × <i>Phragmidium Rosae-davuricae</i> | 374 |
| <i>Sphaerotheca pannosa</i> | 119 |
| <i>Rosa rugosa</i> Thunb. | |
| <i>Phragmidium Rosae-rugosae</i> | 376 |
| <i>Sphaerotheca pannosa</i> | 119 |
| <i>Rosa spinosissima, mandshurica</i> Yabe. | |
| <i>Exosporium Rosae</i> | 535 |
| <i>Phragmidium Rosae-multiflorae</i> | 375 |
| <i>Rosa xanthioides</i> Nakai. | |
| <i>Coryneum rosaecola</i> | 484 |
| <i>Rubia cordifolia</i> L. <i>pratensis</i> Maxim. | |
| × <i>Phyllosticta Rubiae</i> | 424 |
| <i>Pseudopeziza Komarovi</i> | 102 |
| <i>Thekopsora Rubiae</i> | 234 |
| <i>Rubus crataegifolius</i> Bge. | |
| <i>Phragmidium Yoshinagai</i> | 377 |
| <i>Rubus saxatilis</i> L. | |
| <i>Gymnoconia interstitialis</i> | 383 |
| <i>Rubus triphyllus</i> Thunb. | |
| <i>Phragmidium pauciloculare</i> | 376 |
| <i>Rubus</i> sp. | |
| <i>Phragmidium Okiana</i> | 378 |
| <i>Rumex acetosa</i> L. | |
| × <i>Phyllosticta rumicicola</i> | 413 |
| <i>Ramularia decipiens</i> | 494 |
| <i>Rumex aquaticus</i> L. | |
| × <i>Phyllosticta rumicicola</i> | 413 |
| <i>Ustilago Warmingii</i> | 195 |
| <i>Rumex crispus</i> Fr. et H. | |
| × <i>Phyllosticta rumicicola</i> | 413 |

| | |
|---|-----|
| <i>Rumex</i> sp. | |
| <i>Microsphaera Alni</i> | 135 |
| <i>Salix daphnoides</i> Will. | |
| <i>Uncinula Salicis</i> | 126 |
| <i>Salix purpurea</i> L.? | |
| <i>Uncinula Salicis</i> | 126 |
| <i>Salix</i> sp. (<i>lasiogyne</i> ?) | |
| <i>Apiosporium Salicium</i> | 142 |
| <i>Cytospora chrysosperma</i> | 431 |
| <i>Rhytisma Salicium</i> | 106 |
| <i>Sambucus racemosa</i> L. | |
| <i>Aecidium Sambuci</i> | 389 |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> L. | |
| <i>Phragmidium carbonarium</i> | 379 |
| <i>Sphaerotheca Humuli</i> | 115 |
| <i>Saussurea japonica, pinnatifida</i> Rgl. | |
| <i>Coleosporium Saussureae</i> | 224 |
| <i>Saussurea</i> sp. | |
| <i>Coleosporium Saussureae</i> | 224 |
| <i>Septoria Saussureae</i> | 471 |
| <i>Scirpus Taberanaemontani</i> Gmel. | |
| <i>Puccinia Scirpi</i> | 313 |
| <i>Scirpus triquetus</i> L. | |
| <i>Puccinia obtecta</i> | 314 |
| <i>Scorzonera albicaulis</i> Bge. | |
| <i>Erysiphe Cichoracearum</i> | 122 |
| <i>Sedum Aizoon</i> L. | |
| <i>Aecidium Sedi-Aizoontis</i> | 388 |
| <i>Sedum Kamtschaticum</i> Fisch. | |
| <i>Aecidium Sedi-Aizoontis</i> | 388 |
| <i>Senecio argunensis</i> Turcz. | |
| <i>Coleosporium Senecionis</i> | 224 |
| <i>Sesamum indicum</i> L. | |
| × <i>Ascochyta Sesami</i> | 445 |
| <i>Setaria glauca</i> Beauv. | |
| <i>Phyllachora graminis</i> | 153 |

| | |
|--|-----|
| Ustilago Panici-glauci | 191 |
| Setaria italica Beauv. | |
| Alternaria tenuis..... | 509 |
| Sclerospora graminicola, Setariae-italicae | 37 |
| Uromyces Setariae-italicae | 246 |
| Ustilago Crameri..... | 190 |
| Setaria viridis Beauv. | |
| Uromyces Setariae-italicae | 246 |
| Siegesbeckia orientalis L. | |
| Sphaerotheca fulginea | 116 |
| Silene firma S. et Z. | |
| Septoria Lychnidis | 450 |
| Silene repens Patr. | |
| Ascochyta Dianthi..... | 443 |
| Ustilago violacea..... | 196 |
| Siler divaricatum Benth. et Hook. | |
| Puccinia Sileris | 334 |
| Smilacina japornica A. Gray. | |
| Macrophoma cruenta..... | 428 |
| Solanum Dulcamara L. | |
| Septoria Dulcamarae..... | 464 |
| Solanum Lycopersicum L. | |
| Septoria Lycopersici | 463 |
| Solanum nigrum L. | |
| Cercosporina Melongenae..... | 526 |
| Solanum tuberosum L. | |
| Phytophthora infestans..... | 34 |
| Solidago Virgaurea L. | |
| Uromyces Solidaginis | 273 |
| Sonchus arvensis L. var. uliginosus Bieb. | |
| Erysiphe Cichoracearum | 122 |
| Puccinia Sonchi | 347 |
| Septoria sonchina | 471 |
| Sorbaria sorbifolia A. Br. | |
| ○ Cercosporiopsis Gotoanus..... | 528 |
| Spinacea oleracea L. | |
| Peronospora effusa | 45 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Spirogyra inflata Rob. | |
| Micromyces Spirogyrae..... | 18 |
| Olpidium Spirogyrae | 15 |
| Spirogyra sp. | |
| Olpidium entophyllum | 14 |
| Spodiopogon sibiricus Trin. | |
| Puccinia Miyoshiana | 303 |
| Phyllachora graminis..... | 153 |
| Staphyllea Bumalda S. et Z. | |
| × Aecidium Staphylleae..... | 388 |
| × Mycosphaerella Staphylleae | 165 |
| Stauroneis Phaenicenteron Ehr. | |
| Lagenidium enecans | 21 |
| Statice bicolor Bge. | |
| Uromyces Limonii | 271 |
| Stellaria aquatica Scop. | |
| Isariopsis albo-rosella..... | 534 |
| Stellaria sp. | |
| Septoria paraphysoides..... | 451 |
| Streptopus ajanensis, koreana Kom. | |
| × Septoria Streptopii..... | 446 |
| Taraxacum officinale L. | |
| Puccinia Taraxaci | 360 |
| ○ Septoria taraxacicola..... | 472 |
| Sphaerotheca fuliginea | 116 |
| Thalictrum aquilegifolium. | |
| Puccinia persistens..... | 295 |
| Thalictrum minus L. | |
| Puccinia triticina | 292 |
| Thalictrum simplex L. | |
| Puccinia persistens..... | 295 |
| Tilia amurensis Kom. | |
| Phyllosticta Vogelii | 422 |
| Pucciniastrum Tiliae | 233 |
| Trisetum flavescens Beauv. | |
| Puccinia Triseti | 292 |

| | |
|---|-----|
| Triticum sativum L. | |
| Erysiphe graminis | 124 |
| Helminthosporium gramineum | 505 |
| Puccinia glumarum | 288 |
| Puccinia graminis | 296 |
| Puccinia triticina..... | 292 |
| Tilletia caries | 205 |
| Ustilago Tritici | 180 |
| Trollius chinensis Bge. | |
| Septoria Trolli..... | 454 |
| Ulmus campestris, leavis. | |
| Dothidella Ulmi | 155 |
| Septoria Ulmi | 447 |
| Septoria Yokokawai | 448 |
| Ulmus japonica Sargent. | |
| Phyllosticta ulmicola | 411 |
| Ulmus pumula L. | |
| Apiosporium Salicinum..... | 142 |
| Melasmia ulmicola | 474 |
| Phyllosticta ulmicola..... | 411 |
| Septoria Ulmi | 447 |
| Uncinula clandestina..... | 128 |
| Urtica dioica, angustifolia Ledeb. | |
| Puccinia Caricis | 306 |
| Valeriana officinalis. | |
| Uromyces Valerianae..... | 272 |
| Vancheria sessilis D.C. | |
| Aphanomyces Gordejevi | 25 |
| Vancheria uncinata Kütz. | |
| Aphanomyces Gordejevi | 25 |
| Veratrum nigrum L. | |
| Uromyces Veratri | 249 |
| Vicia amaena Fisch. | |
| Cylindrosporium Vicii | 486 |
| Microsphaera Polygoni | 135 |

| | |
|---|-----|
| Septoria Viciae..... | 456 |
| Vicia Fabae L. | |
| Uromyces Fabae..... | 257 |
| Vicia unijuga A. Br. | |
| Microsphaera Polygoni..... | 135 |
| Uromyces Orobi | 255 |
| Vigna sinensis Endl. | |
| × Uromyces Vignae-sinensis | 268 |
| Viola hirta L. var. collina Regel. | |
| Puccinia Violaе | 330 |
| Viola chinensis, subsagittata Nakai. | |
| × Septoria harbinensis | 459 |
| Septoria Violaе | 458 |
| Viola sylvestris Kit. | |
| Ramularia Violaе | 465 |
| Viscum album L. | |
| Sphaeropsis Visci..... | 436 |
| Vitis amurensis Rupr. | |
| ○ Cercosporiopsis Vitis | 531 |
| Plasmopara viticola | 39 |
| Uncinula necator..... | 103 |
| Vitis vinifera L. | |
| Cercosporiopsis Vitis | 531 |
| × Coniothyrium vitivora | 441 |
| Gloeosporium ampelophagum..... | 476 |
| Guignardia Bidwellii | 158 |
| Plasmopara viticola | 39 |
| Waldsteinia sibirica Trauttu. | |
| Puccinia Waldsteiniae | 329 |
| Zea Mayds L. | |
| Pythium de Baryanum..... | 27 |
| Sorosporium Reilianum..... | 201 |
| Ustilago Zeae | 192 |
| Zoysia pungens Willd. | |
| Puccinia Zoysiae..... | 303 |

(The End.)

昭和三年十一月二十五日印刷
昭和三年十一月二十八日發行

滿蒙植物誌

第三輯 隱花植物、菌類

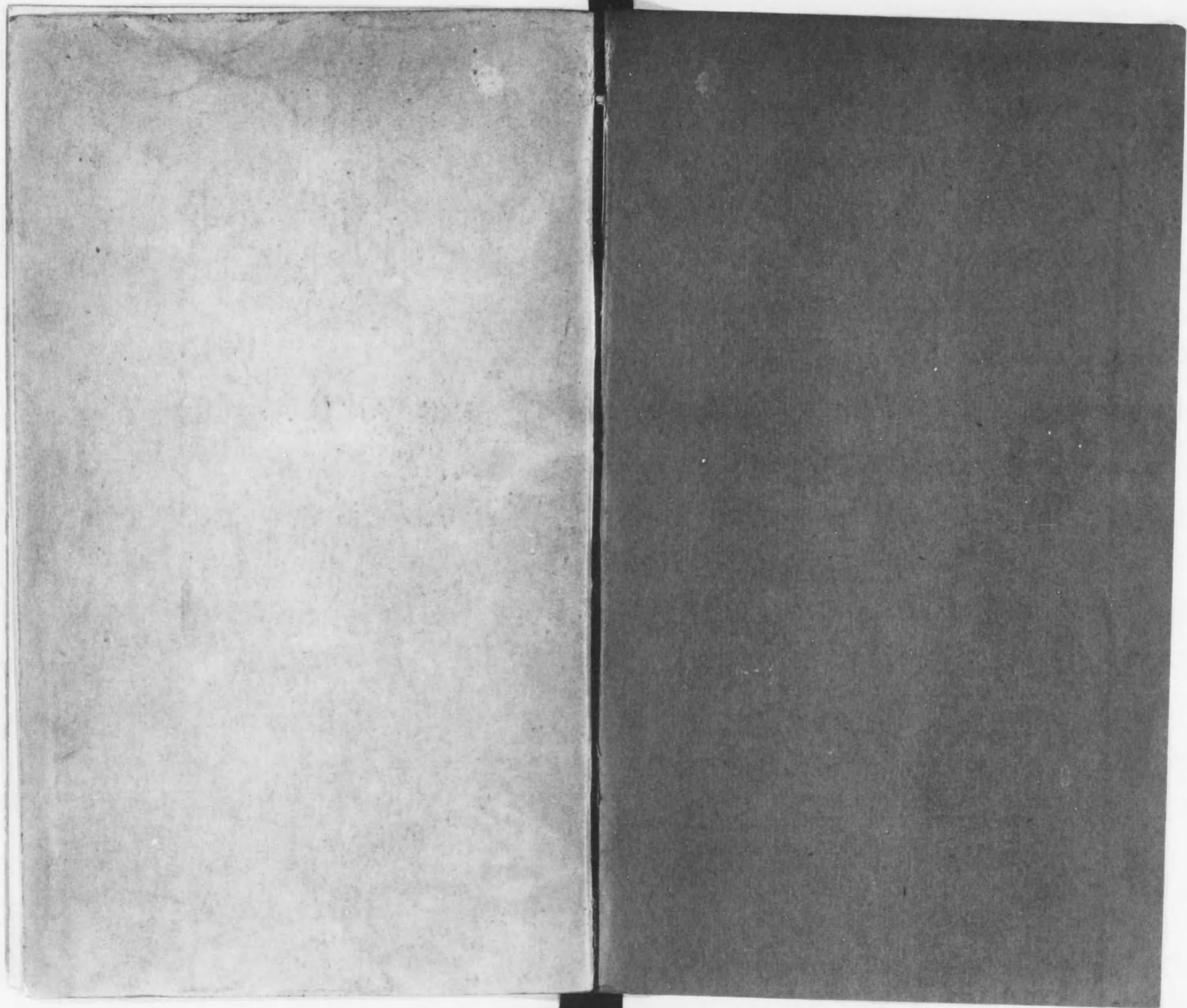
産業資料 共二十七

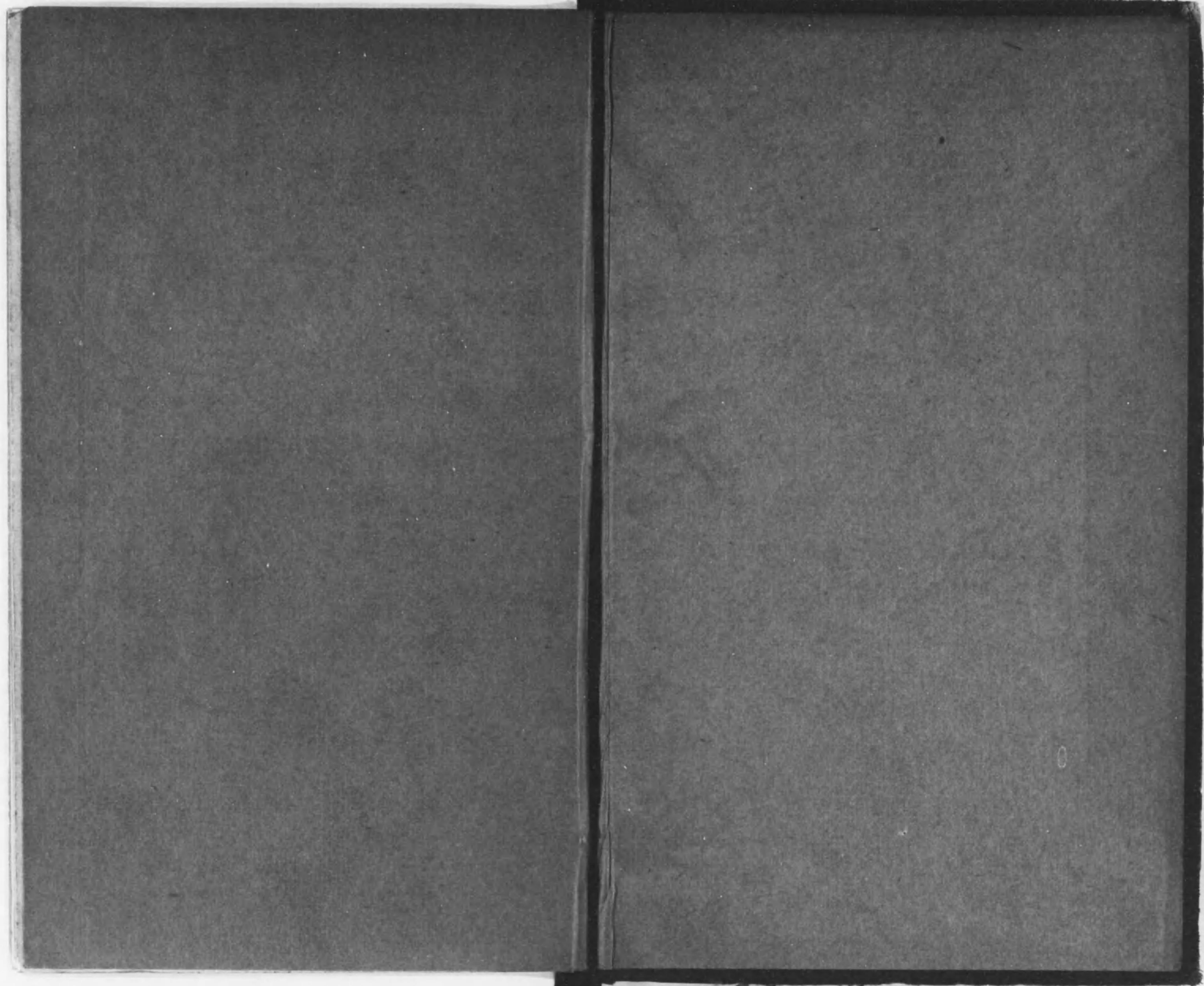
編輯
南滿洲鐵道株式會社興業部農務課
松島 鑑

印刷人
大連市東公園町二十一番地
吾妻 力 松

印刷所
大連市東公園町二十一番地
滿洲日報社印刷所

發行所
南滿洲鐵道株式會社
興業部農務課





326

204

326-204



1200501383074

口
複
写

終