

SPIS RYCIN

Liście długopędów irgi zwyczajnej — <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med.	11
Liście długopędów irgi czarnej — <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd.	15
Różnice w wielkości liści irgi	16
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. na skałkach Miłka koło Wojcieszowa (fot. K. Jakusz) . .	21
Widok ogólny na stanowisko <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. na skałach porfirowych „Kruczy Kamień“ koło Lubawki (fot. K. Jakusz)	22
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. na górze Lisiura koło Barda (fot. K. Jakusz)	23
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. wśród kępek <i>Festuca pallens</i> na skałkach „Kniei“, na Sokolich Górach (fot. K. Browicz)	25
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. na Berkowej Górze koło Kroczyca (fot. K. Browicz) . .	26
Skała „Pochylnia“ koło Kroczyca — stanowisko <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. (fot. K. Browicz)	27
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w dolinie „ku Dziurze“, w Tatrach (fot. K. Browicz)	32
Krzewy <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w szczelinach skał Miedzianki (fot. K. Browicz) . . .	34
Widok ogólny na stanowisko <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. i <i>C. melanocarpus</i> Lodd. koło Podgrodzia nad Kamienną (fot. K. Browicz)	36
Charakterystyczna forma pokrojowa <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w Bieszczadach (Krzemień) (fot. K. Jakusz)	37
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. na skałkach Bukowego Berda w Bieszczadach (fot. K. Jakusz) .	38
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Ldl. w Tatrach (Dolina Strażyska) (fot. K. Browicz)	40
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. w szczelinie skalicy wapiennej koło Piaseczna (fot. K. Browicz)	42
Zarośla <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. na skałkach wapiennych w Dolinie Bolechowickiej (fot. K. Browicz)	45
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. na szczycie Skały Kmity w dolinie Rudawy (fot. K. Jakusz)	47
Widok ogólny na stanowisko irgi czarnej w dolinie Ochotnicy, nad przysiółkiem Kuce (fot. K. Browicz)	49
Siewka <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. na Górze Mielechowskiej koło Małogoszczy (fot. K. Browicz)	50
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. na skałkach Zelejowej (fot. K. Browicz)	51
Widok ogólny na stanowisko <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. koło wsi Skały (fot. K. Browicz)	52
<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. na wysokim brzegu jeziora Ełk, między Ełkiem a Szybą (fot. K. Browicz)	54
Zasięg <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w Polsce i w krainach sąsiednich, opracowany przez B. Pawłowskiego (1925)	56
Rozmieszczenie stanowisk irgi zwyczajnej — <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w Polsce (oryg.)	57
Rozmieszczenie stanowisk irgi zwyczajnej — <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. w Jurze Krakowsko-Wieluńskiej i w Miechowskim (oryg.)	58
Ogólny zasięg irgi zwyczajnej — <i>Cotoneaster integerrimus</i> Med. (oryg.)	60

Ogólny zasięg irgi kutnerowatej — <i>Cotoneaster tomentosus</i> Ldl. (oryg.)	66
Rozmieszczenie stanowisk irgi czarnej — <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. w Polsce (oryg.)	68
Rozmieszczenie stanowisk irgi czarnej — <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. w Jurze Kra- kowsko-Wieluńskiej (oryg.)	70
Zasięg irgi czarnej — <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. w Europie (oryg.)	71
Ogólny zasięg irgi czarnej — <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Lodd. (oryg.)	74
Zasięg rodzaju <i>Cotoneaster</i> Ehrh. z zaznaczonym zagęszczeniem zasięgów gatunków (oryg.)	76
Krzywa wzrostu miąższości	117
Krzywa wzrostu pierśnic	117
Krzywa wzrostu wysokości	117
Rozmieszczenie topoli białej i szarej w lasach Wielkopolski	119
<i>Populus Simonii</i> var. <i>fastigiata</i> Schn. Liście krótkopędu i długopędu	131
<i>Populus Maximowiczii</i> Henry. Gałązka z otwierającymi się owocostanami (fot. K. Jakusz) .	134
<i>Populus Maximowiczii</i> Henry. Wierzchołek kotki z kwiatami żeńskimi (fot. K. Jakusz) . .	136
<i>Populus Maximowiczii</i> Henry. Liść długopędu i liście krótkopędu	137
<i>Populus koreana</i> Rehd. Liście długopędu i liść krótkopędu	139
<i>Populus suaveolens</i> var. <i>Przewalskii</i> Schn. Liście długopędu i krótkopędu	142
<i>Populus laurifolia</i> Ledeb. Liść długopędu i liście krótkopędu	144
<i>Populus lasiocarpa</i> Oliv. Korka męska (fot. K. Jakusz)	150
<i>Populus Wilsonii</i> Schn. Kwiat żeński w powiększeniu (fot. K. Jakusz)	152
<i>Populus Wilsonii</i> Schn. Kwitnąca gałązka (fot. K. Jakusz)	154
Grupa starych świerków (<i>Picea excelsa</i> Lk.) (fot. K. Jakusz)	164
<i>Cercidiphyllum magnificum</i> Nakai (fot. K. Jakusz)	167
<i>Cercidiphyllum magnificum</i> Nakai. Owoce (fot. K. Jakusz)	169
Liście <i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc. i <i>C. magnificum</i> Nakai	170
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc. (fot. K. Jakusz)	171
Rozmieszczenie geograficzne <i>Cercidiphyllum magnificum</i> Nakai w Japonii (Honsiu) (we- dług B. Lindquista)	172
<i>Amelasorbus Jackii</i> Rehd. Kwitnąca gałązka (fot. W. Bugała)	174
<i>Amelasorbus Jackii</i> Rehd. Zmienność liści	175
<i>Stachyurus chinensis</i> Franch. Gałązka z owocami (fot. K. Jakusz)	177
Fragment kolekcji drzew i krzewów iglastych (fot. K. Jakusz)	182
<i>Malus purpurea</i> f. <i>aldenhamensis</i> Rehd. (fot. W. Bugała)	186
<i>Malus Scheideckeri</i> v. <i>pendula</i> Hort. (fot. K. Jakusz)	192
<i>Malus Sieboldii</i> v. <i>arborescens</i> Rehd. (fot. K. Jakusz)	195
Kwitnienie wybranych gatunków i odmian jabłoni na tle niektórych danych klimatycznych 198/199	
Okresy kwitnienia wybranych gatunków i odmian z rodzajów: <i>Malus</i> , <i>Spiraea</i> , <i>Weigela</i> ,	
<i>Prunus</i> , <i>Syringa</i> , <i>Deutzia</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Philadelphus</i>	199
<i>Lonicera alpigena</i> L. (fot. K. Jakusz)	204
Dotychczas wykonane krzyżówki w obrębie rodzaju <i>Forsythia</i> Vahl.	213
Mieszzańce forsycji koreańskiej z roku 1952. Rozpoczynanie okresu kwitnienia	217
Zmienność rozmiarów płatków kwiatowych niektórych rodów mieszańców <i>Forsythia</i> <i>ovata</i> w porównaniu ze zmiennością wielkości płatków gatunku matecznego i odmian ojcowskich	221
<i>Pyrus salicifolia</i> Pall. (fot. K. Jakusz)	226
Szkic geomorfologiczny terenów Arboretum Kórnickiego	234
Przekrój przez przykrawędziową strefę Rynny Kórnickiej	235
Schemat podpowierzchniowego odpływu wód z terenów Arboretum	240

Stosunki wodne gleb Arboretum Kórnickiego	264
Profilowy układ stosunków powietrznych i wodnych niektórych gleb Arboretum w Kór- niku	266
Mapa odczynu gleb Arboretum Kórnickiego	266/267
Szkic sytuacyjny badanego zadrzewienia	287
Różnica temperatur boków NE i SW. Średnia z całego okresu	290
Różnica temperatur punktu porównawczego (P) i punktu położonego w środku badanego zadrzewienia (O)	292
Częstotliwość występowania wiatrów w okresie od kwietnia do września 1957 r.	296
Średnie dziennego parowania w punktach O i P w stosunku do całkowitego parowania	299
Średnie nocnego parowania w punktach O i P w stosunku do całkowitego parowania	300
Grupa drzew i krzewów iglastych w pobliżu zamku (fot. K. Jakusz)	354
Mapa Arboretum Kórnickiego	358/359

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500