

PHYSIOTYPIA PLANTARUM AUSTRIACARUM.

D I E

GEFÄSSPFLANZEN ÖSTERREICHS

IN NATURESELBSTD RUCK,

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER

NERVATION IN DEN FLÄCHENORGANEN DER PFLANZEN

VON

CONSTANTIN FREIHERRN VON ETTINGSHAUSEN UND ALOIS POKORNY.

FÜNFTER BAND.

TAB. 401—500.

RANUNCULACEÆ. (CONTINUATIO.) — PAPAVERACEÆ. — CRUCIFERÆ. — NYMPHÆACEÆ. — CISTINEÆ. — DROSERACEÆ. —  
VIOLARIEÆ. — CUCURBITACEÆ. — CARYOPHYLLEÆ. — MALVACEÆ. — TILIACEÆ. — HYPERICINEÆ. — ACERINEÆ. —  
HIPPOCASTANEÆ. — POLYGALÆ. — CELASTRINEÆ. — RHAMNEÆ. — EUPHORBIACEÆ. — LINEÆ. — OENOTHERÆ. —  
POMACEÆ. — ROSACEÆ. — AMYGDALÆ. — PAPILIONACEÆ.



PRAG.

VERLAG VON F. TEMPSKY.

1873.

1891, March 21.  
Botanic Garden.

## INHALT DES FÜNFTEN BANDES.

### POLYCARPICA E.

#### RANUNCULACEAE.

- Tab. 401. *Ranunculus acris* Linn.  
 „ 402. *Ranunculus lanuginosus* Linn.  
 „ 403. *Caltha palustris* Linn.  
 „ 404. Fig. 1—4. *Trollius europaeus* Linn.  
 „ 405. „ 1—4. *Helleborus viridis* Linn.  
 „ 406. „ 1—4. *Helleborus niger* Linn.  
 „ 407. „ 1—2. *Nigella damascena* Linn.  
 „ 408. „ 1—2. *Aconitum Napellus* Linn.  
 „ 409. „ 1. *Aconitum Napellus* L. Var. *Koelleianum* Rehb.  
 „ 2. *Aconitum Napellus* L. Var. *formosum* Rehb.  
 „ 410. *Paeonia tenuifolia* Willd.

### RHOEADES.

#### PAPAVERACEAE.

- Tab. 411. Fig. 1—4. *Papaver alpinum* Linn.  
 „ 412. „ 1—5. *Corydalis fabacea* Pers.  
 „ 6—9. *Corydalis pumila* Host.  
 „ 413. „ 1—2. *Corydalis ochroleuca* Koch.  
 „ 414. „ 1—3. *Fumaria parviflora* Lam.

#### CRUCIFERAE.

- Tab. 415. Fig. 1—2. *Barbarea vulgaris* Linn.  
 „ 416. „ 1—3. *Arabis alpina* Linn.  
 „ 417. „ 1—4. *Cardamine hirsuta* Linn.  
 „ 418. „ 1—3. *Dentaria enneaphylla* Linn.  
 „ 419. „ 1—4. *Dentaria glandulosa* W. K.  
 „ 420. „ 1—4. *Alyssum montanum* Linn.  
 „ 421. „ 1—3. *Lunaria rediviva* Linn.  
 „ 422. „ 1—2. *Peltaria alliacea* Linn.  
 „ 423. „ 1—3. *Thlaspi perfoliatum* Linn.  
 „ 4—6. *Thlaspi arvense* Linn.  
 „ 424. „ 1—4. *Biscutella laevigata* Linn.  
 „ 425. „ 1—4. *Lepidium perfoliatum* Linn.  
 „ 426. „ 1—4. *Capsella Bursa pastoris* Mönch.

### NELUMBIA.

#### NYMPHAEACEAE.

- Tab. 427. *Nymphaea alba* Linn.  
 „ 428. Fig. 1—4. *Nymphaea biradiata* Sommer.

- Tab. 429. Fig. 1—4. *Nuphar luteum* Sm.  
 „ 430. „ 1—8. *Nuphar pumilum* Sm.

### PARIETALES

#### CISTINEAE.

- Tab. 431. Fig. 1—3. *Helianthemum vulgare* Gaertn.

#### DROSERACEAE.

- Tab. 432. Fig. 1—2. *Drosera rotundifolia* Linn.  
 „ 3—5. *Drosera intermedia* Hayne.  
 „ 6—7. *Drosera longifolia* Linn.  
 „ 433. „ 1—3. *Parnassia palustris* Linn.

#### VIOLARIEAE.

- Tab. 434. Fig. 1—4. *Viola hirta* Linn.  
 „ 435. „ 1—2. *Viola elatior* Fries.  
 „ 3—6. *Viola pratensis* M. et K.  
 „ 436. „ 1. *Viola biflora* Linn.  
 „ 2—4. *Viola lutea* Sm.

### PEPONIFERAE.

#### CUCURBITACEAE.

- Tab. 437. *Bryonia dioica* Linn.  
 „ 438. *Bryonia alba* Linn.  
 „ 439. *Sicyos angulatus* Linn.

### CARYOPHYLLINAE.

#### CARYOPHYLLEAE.

- Tab. 440. Fig. 1. *Herniaria hirsuta* Linn.  
 „ 2. *Herniaria glabra* Linn.  
 „ 3—4. *Illecebrum verticillatum* Linn.  
 „ 441. „ 1—5. *Alsine fasciculata* M. et K.  
 „ 442. „ 1—4. *Möhringia trinervia* Clairv.  
 „ 443. „ 1. *Stellaria glauca* With.  
 „ 2—3. *Stellaria graminea* Linn.  
 „ 444. „ 1—3. *Stellaria nemorum* Linn.  
 „ 445. „ 1—4. *Cerastium brachypetalum* Desp.  
 „ 446. „ 1—5. *Dianthus alpinus* Linn.  
 „ 6—8. *Dianthus glacialis* Haenke.  
 „ 447. *Dianthus serotinus* W. K.

- Tab. 448. Fig. 1—3. *Dianthus barbatus* Linn.  
 " 449. " 1—2. *Cucubalus bacciferus* Linn.  
 " 450. " 1—3. *Silene nutans* Linn.  
 " 451. *Melandrium sylvestre* Roehl.  
 " 452. *Viscaria vulgaris* Roehl.  
 " 453. " 1—3. *Agrostemma Githago* Linn.

### COLUMNIFERA E.

#### MALVACEAE.

- Tab. 454. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
 " 455. Fig. 1—3. *Lavatera thuringiaca* Linn.  
 " 456. " 1—2. *Malva Alcea* Linn.  
 " 457. " 1—3. *Malva moschata* Linn.

#### TILIACEAE.

- Tab. 458. *Tilia argentea* Desf.

### GUTTIFERA E.

#### HYPERICINEAE.

- Tab. 459. Fig. 1—3. *Hypericum montanum* Linn.

### ACERA.

#### ACERINEAE.

- Tab. 460. " 1—3. *Acer monspessulanum* Linn.

#### HIPPOCASTANEA E.

- Tab. 461. *Aesculus Hippocastanum* Linn.

### POLYGALINA E.

#### POLYGALAEA E.

- Tab. 462. Fig. 1—2. *Polygala major* Jacq.

### FRANGULACEAE.

#### CELASTRINEAE.

- Tab. 463. *Evonymus europaeus* Linn.  
 " 464. Fig. 1—2. *Evonymus verrucosus* Linn.

#### RHAMNEAE.

- Tab. 465. *Rhamnus Frangula* Linn.

### TRICOCCAE.

#### EUPHORBIAEAE.

- Tab. 466. Fig. 1—2. *Euphorbia helioscopia* Linn.  
 " 3. *Euphorbia Peplus* Linn.  
 " 4. *Euphorbia platyphylla* Linn.  
 " 467. " 1—2. *Euphorbia platyphylla* Linn.  
 " 468. " 1—2. *Euphorbia dulcis* Jacq.  
 " 469. " 1—2. *Euphorbia epithymoides* Jacq.  
 " 3. *Euphorbia amygdaloides* Linn.

### GRUINALES.

#### LINEAE.

- Tab. 470. Fig. 1—3. *Linum hirsutum* Linn.

### CALYCIFLORAE.

#### OENOTHEREA E.

- Tab. 471. Fig. 1—2. *Epilobium roseum* Schreb.  
 " 472. " 1—4. *Epilobium origanifolium* Lam.  
 " 5—11. *Epilobium alpinum* Linn.

### ROSIFLORAE.

#### POMACEAE.

- Tab. 473. Fig. 1—3. *Crataegus Oxyacantha* Linn.  $\beta$ . *laciniata* Neitr.  
 " 474. " 1—2. *Aronia rotundifolia* Pers.  
 " 475. *Sorbus Aucuparia* Linn.

#### ROSACEAE.

- Tab. 476. *Rosa alpina* Linn.  
 " 477. Fig. 1—3. *Rubus saxatilis* Linn.  
 " 478. " 1—3. *Fragaria elatior* Ehrh.  
 " 479. " 1—2. *Potentilla reptans* Linn.  
 " 480. " 1—6. *Potentilla aurea* Linn.  
 " 481. " 1—4. *Geum montanum* Linn.  
 " 482. " 1—3. *Geum rivale* Linn.  
 " 483. *Alchemilla vulgaris* Linn.  
 " 484. *Alchemilla alpina* Linn.  
 " 485. " 1—2. *Spiraea Aruncus* Linn.

#### AMYGDALAEA E.

- Tab. 486. *Prunus Padus* Linn.

### LEGUMINOSAE.

#### PAPILIONACEAE.

- Tab. 487. Fig. 1—4. *Genista sagittalis* Linn.  
 " 488. " 1—2. *Cytisus Laburnum* Linn.  
 " 489. " 1—3. *Anthyllis Vulneraria* Linn.  
 " 490. " 1—2. *Trifolium pannonicum* Jacq.  
 " 491. " 1—3. *Trifolium ochroleucum* Linn.  
 " 492. " 1—3. *Trifolium alpinum* Linn.  
 " 4—6. *Trifolium badium* Schreb.  
 " 493. " 1—3. *Phaca frigida* Linn.  
 " 494. " 1—6. *Hippocrepis comosa* Linn.  
 " 495. " 1—4. *Hedysarum obscurum* Linn.  
 " 496. " 1—3. *Onobrychis sativa* Lam.  
 " 497. " 1—2. *Vicia sylvatica* Linn.  
 " 498. *Vicia pisiformis* Linn.  
 " 499. " 1—2. *Vicia oroboides* Wulf.  
 " 500. " 1—3. *Vicia angustifolia* Roth.

ALPHABETISCHES  
INHALTS-VERZEICHNISS

DER BÄNDE I—V.

A.

- Acer monspessulanum* Linn. V. Tab. 460. Fig. 1—3.  
*Achillea tanacetifolia* All. III. Tab. 250. Fig. 1—3.  
*Aconitum Napellus* Linn. V. Tab. 408. Fig. 1—2.  
*Aconitum Napellus* L. *Var. formosum* Rehb. V. Tab. 409. Fig. 2.  
*Aconitum Napellus* L. *Var. Koelleianum* Rehb. V. Tab. 409.  
Fig. 1.  
*Adenostyles alpina* Bl. et F. III. Tab. 242.  
*Adoxa Moschatellina* Linn. IV. Tab. 383. Fig. 1—5.  
*Aesculus Hippocastanum* Linn. V. Tab. 461.  
*Aethusa Cynapium* Linn. IV. Tab. 373. Fig. 1—2.  
*Agrostemma Githago* Linn. V. Tab. 453. Fig. 1—3.  
*Agrostis alpina* Scop. I. Tab. 91. Fig. 1—2.  
*Agrostis polymorpha* Huds. I. Tab. 90. Fig. 1—4.  
*Agrostis rupestris* All. I. Tab. 91. Fig. 3.  
*Aira caespitosa* Linn. I. Tab. 85. Fig. 1—5.  
*Aira flexuosa* Linn. I. Tab. 86. Fig. 1—3.  
*Ajuga reptans* Linn. IV. Tab. 321. Fig. 1—3.  
*Alchemilla alpina* Linn. V. Tab. 484.  
*Alchemilla vulgaris* Linn. V. Tab. 483.  
*Alisma parnassifolium* Linn. II. Tab. 127. Fig. 1—3.  
*Alisma Plantago* Linn. *Var.  $\beta$ . lanceolatum* Koch. II. Tab. 126.  
Fig. 1—3.  
*Allium acutangulum* Schrad. II. Tab. 152. Fig. 1—2.  
*Allium moschatum* Linn. II. Tab. 152. Fig. 3—5.  
*Allium ursinum* Linn. II. Tab. 150. Fig. 1—2.  
*Allium Victorialis* Linn. II. Tab. 151. Fig. 1—2.  
*Allosurus crispus* Bernh. I. Tab. 13. Fig. 1—2.  
*Alnus viridis* De Cand. III. Tab. 202. Fig. 1—3.  
*Alopecurus geniculatus* Linn. I. Tab. 94. Fig. 1—3.  
*Alopecurus utriculatus* Pers. I. Tab. 95. Fig. 1—4.  
*Alsine fasciculata* M. et K. V. Tab. 441. Fig. 1—5.  
*Alyssum montanum* Linn. V. Tab. 420. Fig. 1—4.  
*Anchusa arvensis* M. B. IV. Tab. 326. Fig. 1—3.  
*Andropogon Gryllus* Linn. II. Tab. 107. Fig. 1—3.  
*Androsace lactea* Linn. IV. Tab. 358. Fig. 1—3.  
*Androsace obtusifolia* All. IV. Tab. 358. Fig. 4—9.  
*Anemone alpina* Linn. IV. Tab. 390. Fig. 1—4.  
*Anemone baldensis* Linn. IV. Tab. 391. Fig. 1—3.  
*Anemone narcissiflora* Linn. IV. Tab. 392. Fig. 1—3.  
*Anemone nemorosa* Linn. IV. Tab. 393. Fig. 1—4.  
*Anemone ranunculoides* Linn. IV. Tab. 393. Fig. 5.  
*Anemone sylvestris* Linn. IV. Tab. 391. Fig. 4.  
*Angelica sylvestris* Linn. IV. Tab. 375.  
*Anthoxanthum odoratum* Linn. I. Tab. 99. Fig. 1—2.  
*Anthriscus sylvestris* Hoffm. IV. Tab. 381.  
*Anthyllis Vulneraria* Linn. V. Tab. 489. Fig. 1—3.  
*Arabis alpina* Linn. V. Tab. 416. Fig. 1—3.  
*Arnica montana* Linn. III. Tab. 251. Fig. 1—3.  
*Aronia rotundifolia* Pers. V. Tab. 474. Fig. 1—2.  
*Aronicum Clusii* Koch. III. Tab. 254. Fig. 1—4.  
*Arrhenaterum elatius* M. et K. I. Tab. 78. Fig. 1—4.  
*Arum italicum* Mill. II. Tab. 198. Fig. 1—3.  
*Arum maculatum* Linn. II. Tab. 197. Fig. 1—2.  
*Asarum europaeum* Linn. III. Tab. 223. Fig. 1—2.  
*Asperula taurina* Linn. III. Tab. 292. Fig. 1—2.  
*Aspidium aculeatum* Döll.  $\gamma$ . *Braunii*. Döll. I. Tab. 22. Fig. 1—2.  
*Aspidium aculeatum* Döll.  $\beta$ . *Swartzianum* Koch. I. Tab. 21.  
*Aspidium aculeatum* Döll. *a. vulgare* Döll. I. Tab. 20.  
*Aspidium Filix femina* Sw.  $\beta$ . *alpestre*. I. Tab. 25. Fig. 1—2.  
*Aspidium Filix femina* Sw. *a. vulgare*. I. Tab. 24. Fig. 1—3.  
*Aspidium Filix mas* Sw. I. Tab. 26.  
*Aspidium Lonchitis* Sw. I. Tab. 19. Fig. 1—2.  
*Aspidium Oreopteris* Sw. I. Tab. 27.  
*Aspidium rigidum* Sw. I. Tab. 23. Fig. 1—2.  
*Aspidium spinulosum* Neilr. *a. cristatum* Röper. I. Tab. 29.  
Fig. 1—2.  
*Aspidium spinulosum* Neilr.  $\gamma$ . *dilatatum* Röper. I. Tab. 31.  
*Aspidium spinulosum* Neilr.  $\beta$ . *genuinum* Röper. I. Tab. 30.  
Fig. 1—3.  
*Aspidium Thelypteris* Sw. I. Tab. 28. Fig. 1—2.  
*Asplenium Adiantum nigrum* L. *a. genuinum*. I. Tab. 17. Fig. 1—2.  
 $\beta$ . *Serpentini* Koch. Fig. 3—4.  
*Asplenium germanicum* Weis. I. Tab. 16. Fig. 4—6.  
*Asplenium Ruta muraria* Linn. I. Tab. 16. Fig. 1—3.  
*Asplenium septentrionale* Hoffm. I. Tab. 16. Fig. 7—9.  
*Asplenium Trichomanes* Linn. I. Tab. 18. Fig. 1.  
*Asplenium viride* Huds. I. Tab. 18. Fig. 2—3.  
*Atriplex rosea* Linn. III. Tab. 214.  
*Avena capillaris* M. et K. I. Tab. 84. Fig. 1—5.  
*Avena caryophylla* Wigg. I. Tab. 84. Fig. 6—8.  
*Avena distichophylla* Vill. I. Tab. 83. Fig. 1—3.  
*Avena flavescens* Linn. I. Tab. 82. Fig. 1—4.  
*Avena pratensis* Linn. I. Tab. 80. Fig. 3—5.  
*Avena pubescens* Linn. I. Tab. 80. Fig. 1—2.  
*Avena sempervirens* Vill. I. Tab. 81. Fig. 1—5.  
*Avena sterilis* Linn. I. Tab. 79.

## B.

*Barbarea vulgaris* Linn. V. Tab. 415. Fig. 1—2.  
*Bartsia alpina* Linn. IV. Tab. 354. Fig. 1—4.  
*Bellidistrum Micheli* Cass. III. Tab. 246. Fig. 1—4.  
*Berula angustifolia* M. et K. IV. Tab. 372.  
*Betonica Alopecurus* Linn. IV. Tab. 319.  
*Betula alba* Linn. III. Tab. 201. Fig. 1—2.  
*Biscutella laevigata* Linn. V. Tab. 424. Fig. 1—4.  
*Blechnum Spicant* Roth. I. Tab. 12. Fig. 1—2.  
*Botrychium Lunaria* Sw. I. Tab. 37. Fig. 1—7.

*Brachypodium pinnatum* P. B. I. Tab. 54. Fig. 1—2.  
*Brachypodium sylvaticum* P. B. I. Tab. 54. Fig. 3—4.  
*Briza media* Linn. I. Tab. 67.  
*Bromus arvensis* Linn. I. Tab. 59. Fig. 1—3.  
*Bromus erectus* Huds. I. Tab. 60. Fig. 1—4.  
*Bromus sterilis* Linn. I. Tab. 61.  
*Bryonia alba* Linn. V. Tab. 438.  
*Bryonia dioica* Linn. V. Tab. 437.  
*Butomus umbellatus* Linn. II. Tab. 128. Fig. 1—3.

## C.

*Calamagrostis Halleriana* De Cand. I. Tab. 87. Fig. 1—4.  
*Calamintha Acinos* Clairv. IV. Tab. 311. Fig. 1—2.  
*Calamintha alpina* Lam. IV. Tab. 312.  
*Caltha palustris* Linn. V. Tab. 403.  
*Campanula barbata* Linn. III. Tab. 286. Fig. 1—2.  
*Campanula bononiensis* Linn. III. Tab. 287. Fig. 1—3.  
*Campanula pusilla* Haenke. III. Tab. 284.  
*Campanula Scheuchzeri* Vill. III. Tab. 285.  
*Capsella Bursa pastoris* Mönch. V. Tab. 426. Fig. 1—4.  
*Cardamine hirsuta* Linn. V. Tab. 417. Fig. 1—4.  
*Carduus acanthoides* Linn. III. Tab. 268. Fig. 1—5.  
*Carduus Personata* Jacq. III. Tab. 269. Fig. 1—4.  
*Carex brizoides* Linn. II. Tab. 110.  
*Carex Davalliana* Sm. II. Tab. 108. Fig. 1—3.  
*Carex distans* Linn. II. Tab. 113. Fig. 1—3.  
*Carex maxima* Scop. II. Tab. 114. Fig. 1.  
*Carex pallescens* Linn. II. Tab. 112. Fig. 1—3.  
*Carex remota* Linn. II. Tab. 111. Fig. 1—3.  
*Carex stellulata* Good. II. Tab. 109. Fig. 1—4.  
*Carex sylvatica* Huds. II. Tab. 114. Fig. 2—3.  
*Carex vesicaria* Linn. II. Tab. 115. Fig. 1—2.  
*Centaurea axillaris* Willd. III. Tab. 262. Fig. 2.  
*Centaurea Cyanus* Linn. III. Tab. 263. Fig. 1—3.  
*Centaurea montana* Linn. III. Tab. 262. Fig. 1.  
*Centaurea phrygia* Linn. III. Tab. 261. Fig. 1—3.  
*Centaurea solstitialis* Linn. III. Tab. 264. Fig. 1—6.  
*Cerastium brachypetalum* Desp. V. Tab. 445. Fig. 1—4.  
*Cerinth minor* Linn. IV. Tab. 331. Fig. 1—3.  
*Chaerophyllum hirsutum* Linn. IV. Tab. 382. Fig. 1—3.  
*Chenopodium Bonus Henricus* Linn. III. Tab. 213.  
*Chlora perfoliata* Linn. III. Tab. 300. Fig. 1—5.  
*Chrysosplenium alternifolium* Linn. IV. Tab. 387. Fig. 1—4.  
*Cineraria crispa* Jacq.  $\beta$ . *rivularis*. III. Tab. 255. Fig. 1—3.  
*Cineraria longifolia* Jacq. III. Tab. 256. Fig. 1—3.

*Cirsium canum* M. B. III. Tab. 266. Fig. 1—4.  
*Cirsium lanceolatum* Scop. III. Tab. 265. Fig. 1—2.  
*Cirsium rivulare* Link. III. Tab. 267. Fig. 1—3.  
*Coeloglossum viride* Hartm. II. Tab. 185. Fig. 1—4.  
*Convallaria latifolia* Jacq. II. Tab. 157. Fig. 2. Tab. 158.  
*Convallaria majalis* Linn. II. Tab. 161. Fig. 1—3.  
*Convallaria multiflora* Linn. II. Tab. 159.  
*Convallaria Polygonatum* Linn. II. Tab. 157. Fig. 1.  
*Convallaria verticillata* Linn. II. Tab. 160.  
*Cornus sanguinea* Linn. IV. Tab. 384. Fig. 1—2.  
*Cortusa Matthioli* Linn. IV. Tab. 363. Fig. 1—3.  
*Corydalis fabacea* Pers. V. Tab. 412. Fig. 1—5.  
*Corydalis ochroleuca* Koch. V. Tab. 413. Fig. 1—2.  
*Corydalis pumila* Host. V. Tab. 412. Fig. 6—9.  
*Crataegus Oxyacantha* Linn.  $\beta$ . *laciniata* Neilr. V. Tab. 473.  
 Fig. 1—3.  
*Crepis alpestris* Tausch. III. Tab. 276. Fig. 1—3.  
*Crepis praemorsa* Tausch. III. Tab. 275. Fig. 1—5.  
*Crocus banaticus* Heuff. II. Tab. 173. Fig. 1—5.  
*Crocus iridiflorus* Heuff. II. Tab. 172. Fig. 1—5.  
*Crocus sativus* Linn. II. Tab. 174. Fig. 1—3.  
*Crocus variegatus* Hopp. et Hornsch. II. Tab. 173. Fig. 6—8.  
*Crocus vernus* Linn. II. Tab. 174. Fig. 4—7.  
*Cucubalus bacciferus* Linn. V. Tab. 449. Fig. 1—2.  
*Cynodon Dactylon* Pers. I. Tab. 100.  
*Cynoglossum officinale* Linn. IV. Tab. 325. Fig. 1—3.  
*Cynosurus echinatus* Linn. I. Tab. 62. Fig. 3.  
*Cyperus flavescens* Linn. II. Tab. 124. Fig. 1—3.  
*Cyperus fuscus* Linn. II. Tab. 124. Fig. 4—5.  
*Cystopteris fragilis* Döll. *a. alpina*. Döll. I. Tab. 32. Fig. 1—3.  
*Cystopteris fragilis* Döll.  $\beta$ . *rupestris* Neilr. I. Tab. 33. Fig. 1—3.  
*Cystopteris montana* Link. I. Tab. 34. Fig. 1—3.  
*Cytisus Laburnum* Linn. V. Tab. 488. Fig. 1—2.

## D.

*Dactylis glomerata* Linn. I. Tab. 63. Fig. 1—4.  
*Danthonia provincialis* DC. I. Tab. 77. Fig. 1.  
*Daphne Mezereum* Linn. III. Tab. 222. Fig. 1—3.  
*Datura Stramonium* Linn. IV. Tab. 338. Fig. 1—2.  
*Dentaria enneaphylla* Linn. V. Tab. 418. Fig. 1—3.  
*Dentaria glandulosa* W. K. V. Tab. 419. Fig. 1—4.  
*Dianthus alpinus* Linn. V. Tab. 446. Fig. 1—5.  
*Dianthus barbatus* Linn. V. Tab. 448. Fig. 1—3.

*Dianthus glacialis* Haenke. V. Tab. 446. Fig. 6—8.  
*Dianthus serotinus* W. K. V. Tab. 447.  
*Doronicum austriacum* Jacq. III. Tab. 252. Fig. 1—3.  
*Doronicum Nendtvichii* Sadl. III. Tab. 253. Fig. 1—3.  
*Dracocephalum austriacum* Linn. IV. Tab. 314. Fig. 1—3.  
*Drosera intermedia* Hayne. V. Tab. 432. Fig. 3—5.  
*Drosera longifolia* Linn. V. Tab. 432. Fig. 6—7.  
*Drosera rotundifolia* Linn. V. Tab. 432. Fig. 1—2.

## E.

*Echinosperrum deflexum* Lehm. IV. Tab. 324. Fig. 1—2.  
*Elymus europaeus* Linn. I. Tab. 51. Fig. 1—2.  
*Epilobium alpinum* Linn. V. Tab. 472. Fig. 5—11.  
*Epilobium origanifolium* Lam. V. Tab. 472. Fig. 1—4.  
*Epilobium roseum* Schreb. V. Tab. 471. Fig. 1—2.  
*Epipactis atrorubens* Reich. II. Tab. 192. Fig. 1.  
*Epipactis palustris* Crantz. II. Tab. 192. Fig. 2—3.  
*Epipogium Gmelini* Rich. II. Tab. 191. Fig. 1—6.  
*Equisetum arvense* Linn. I. Tab. 1. Fig. 1—5.  
*Equisetum elongatum* Willd. I. Tab. 6. Fig. 1—3.  
*Equisetum palustre* Linn. I. Tab. 5. Fig. 1—5.  
*Equisetum sylvaticum* Linn. I. Tab. 3. Fig. 1—4.  
*Equisetum Telmateja* Ehrh. I. Tab. 2. Fig. 1—4.  
*Equisetum umbrosum* Meyer. I. Tab. 4. Fig. 1—4.  
*Eragrostis pilosa* P. B. I. Tab. 71. Fig. 1—2.  
*Eragrostis poaeoides* P. B. I. Tab. 70. Fig. 1—3.  
*Erica carnea* Linn. IV. Tab. 367. Fig. 1—4.

*Erigeron alpinus* Linn. III. Tab. 248. Fig. 1—3.  
*Erigeron canadensis* Linn. III. Tab. 247. Fig. 1—4.  
*Erigeron uniflorus* Linn. III. Tab. 248. Fig. 4—6.  
*Eriophorum alpinum* Linn. II. Tab. 116. Fig. 1—3.  
*Eriophorum angustifolium* Roth. II. Tab. 117. Fig. 3—5.  
*Eriophorum latifolium* Hoppe. II. Tab. 117. Fig. 1—2.  
*Erythraea linarifolia* Pers. IV. Tab. 301. Fig. 1—4.  
*Erythraea ramosissima* Pers. IV. Tab. 301. Fig. 5—7.  
*Euphorbia amygdaloides* Linn. V. Tab. 469. Fig. 3.  
*Euphorbia dulcis* Jacq. V. Tab. 468. Fig. 1—2.  
*Euphorbia epithymoides* Jacq. V. Tab. 469. Fig. 1—2.  
*Euphorbia helioscopia* Linn. V. Tab. 466. Fig. 1—2.  
*Euphorbia Peplus* Linn. V. Tab. 466. Fig. 3.  
*Euphorbia platyphylla* Linn. V. Tab. 466. Fig. 4. Tab. 467.  
 Fig. 1—2.  
*Evonymus europaeus* Linn. V. Tab. 463.  
*Evonymus verrucosus* Linn. V. Tab. 464. Fig. 1—2.

## F.

*Festuca Drymeja* M. et K. I. Tab. 57. Fig. 1—3.  
*Festuca elatior* Linn. I. Tab. 57. Fig. 4—5.  
*Festuca ovina* G. F. Meyer. I. Tab. 55. Fig. 1—5.  
*Festuca rubra* Linn. I. Tab. 56. Fig. 1—3.

*Festuca Scheuchzeri* Gaud. I. Tab. 58. Fig. 1—3.  
*Fragaria elatior* Ehrh. V. Tab. 478. Fig. 1—3.  
*Fritillaria Meleagris* Linn. II. Tab. 145. Fig. 1—3.  
*Fumaria parviflora* Lam. V. Tab. 414. Fig. 1—3.

## G.

*Gagea arvensis* Schult. II. Tab. 142. Fig. 4—5.  
*Gagea bohemica* Schult. II. Tab. 144. Fig. 5—9.  
*Gagea lutea* Schult. II. Tab. 142. Fig. 1—3.  
*Gagea minima* Schult. II. Tab. 143. Fig. 8—10.  
*Gagea pusilla* Schult. II. Tab. 143. Fig. 1—7.  
*Galanthus nivalis* Linn. II. Tab. 175. Fig. 1—4.  
*Galium Mollugo* Linn. III. Tab. 291. Fig. 1—3.  
*Galium rotundifolium* Linn. III. Tab. 288. Fig. 1—2.  
*Galium sylvaticum* Linn. III. Tab. 289. Fig. 1—2.  
*Galium verum* Linn. III. Tab. 290. Fig. 1—3.  
*Genista sagittalis* Linn. V. Tab. 487. Fig. 1—4.  
*Gentiana asclepiadea* Linn. IV. Tab. 304. Fig. 1—2.  
*Gentiana bavarica* Linn. IV. Tab. 303. Fig. 1—4.

*Gentiana nana* Wulf. IV. Tab. 302. Fig. 5—8.  
*Gentiana nivalis* Linn. IV. Tab. 302. Fig. 12—16.  
*Gentiana prostrata* Haenke. IV. Tab. 302. Fig. 9—11.  
*Gentiana punctata* Linn. IV. Tab. 305. Fig. 1—2.  
*Geum montanum* Linn. V. Tab. 481. Fig. 1—4.  
*Geum rivale* Linn. V. Tab. 482. Fig. 1—3.  
*Gladiolus palustris* Gaud. II. Tab. 171. Fig. 1—4.  
*Glechoma hederacea* Linn. IV. Tab. 313. Fig. 1—3.  
*Glyceria distans* Wahlb. I. Tab. 69. Fig. 1—5.  
*Glyceria fluitans* R. Br. I. Tab. 68. Fig. 2.  
*Glyceria spectabilis* M. et K. I. Tab. 68. Fig. 1.  
*Grammitis Ceterach* Sw. I. Tab. 11. Fig. 3—4.  
*Gymnadenia albida* Rich. II. Tab. 185. Fig. 5—7.

## H.

*Hedysarum obscurum* Linn. V. Tab. 495. Fig. 1—4.  
*Helianthemum vulgare* Gaertn. V. Tab. 431. Fig. 1—3.  
*Heliotropium europaeum* Linn. IV. Tab. 323. Fig. 1—3.  
*Helleborus niger* Linn. V. Tab. 406. Fig. 1—4.  
*Helleborus viridis* Linn. V. Tab. 405. Fig. 1—4.  
*Hemerocallis flava* Linn. II. Tab. 154. Fig. 1—3.  
*Heracleum Sphondylium* Linn. IV. Tab. 378.  
*Herniaria glabra* Linn. V. Tab. 440. Fig. 2.  
*Herniaria hirsuta* Linn. V. Tab. 440. Fig. 1.  
*Hieracium Auricula* Linn. III. Tab. 277. Fig. 1—4.  
*Hieracium chondrilloides* Linn. III. Tab. 278. Fig. 1—4.

*Hieracium Jacquini* Vill. III. Tab. 280. Fig. 1—5.  
*Hieracium sabaudum* Linn. III. Tab. 281. Fig. 1—3.  
*Hieracium villosum* Linn. III. Tab. 279. Fig. 1—3.  
*Hierochloa australis* R. et Sch. I. Tab. 98. Fig. 1—2.  
*Himantoglossum hircinum* Spreng. II. Tab. 186. Fig. 1—2.  
*Hippocrepis comosa* Linn. V. Tab. 494. Fig. 1—6.  
*Holcus lanatus* Linn. I. Tab. 97. Fig. 1—2.  
*Hordeum maritimum* With. I. Tab. 50. Fig. 3.  
*Hordeum secalinum* Schreb. I. Tab. 50. Fig. 1—2.  
*Hydrocharis Morsus ranae* Linn. II. Tab. 165. Fig. 1—3.  
*Hypericum montanum* Linn. V. Tab. 459. Fig. 1—3.

*Illecebrum verticillatum* Linn. V. Tab. 440. Fig. 3—4.  
*Imperatoria Ostruthium* Linn. IV. Tab. 377.  
*Iris Pseud-Acorus* Linn. II. Tab. 168. Fig. 1—2.  
*Iris pumila* Linn. II. Tab. 166. Fig. 1—4.

*Juncus acutiflorus* Ehrh. II. Tab. 134. Fig. 1—3.  
*Juncus bufonius* Linn. II. Tab. 135. Fig. 1—4.  
*Juncus conglomeratus* Linn. II. Tab. 130. Fig. 1—3.  
*Juncus effusus* Linn. II. Tab. 131. Fig. 1—3.

*Kitaibelia vitifolia* Willd. V. Tab. 454.  
*Knautia arvensis* Coult. III. Tab. 236. Fig. 1—2.

*Lactuca muralis* Don. III. Tab. 272. Fig. 1—2.  
*Lagurus ovatus* Linn. I. Tab. 92. Fig. 1—3.  
*Lamarckia aurea* Münch. I. Tab. 62. Fig. 1—2.  
*Lamium maculatum* Linn. IV. Tab. 316.  
*Laserpitium latifolium* Linn. IV. Tab. 379. Fig. 1—3.  
*Laserpitium Siler* Linn. IV. Tab. 380. Fig. 1—3.  
*Lavatera thuringiaca* Linn. V. Tab. 455. Fig. 1—3.  
*Leersia oryzoides* Sw. I. Tab. 93. Fig. 1—3.  
*Lepidium perfoliatum* Linn. V. Tab. 425. Fig. 1—4.  
*Leucogonum vernum* Linn. II. Tab. 176. Fig. 1—3.  
*Ligularia sibirica* Cass. III. Tab. 257. Fig. 1—3.  
*Lilium bulbiferum* Linn. II. Tab. 146. Fig. 1—2.  
*Lilium Martagon* Linn. II. Tab. 147.  
*Linnaea borealis* Linn. III. Tab. 298. Fig. 1—3.  
*Linaria alpina* Mill. IV. Tab. 344. Fig. 1—5.  
*Linum hirsutum* Linn. V. Tab. 470. Fig. 1—3.  
*Lloydia serotina* Salisb. II. Tab. 144. Fig. 1—4.  
*Lolium italicum* A. Braun. I. Tab. 53. Fig. 1—4.

*Majanthemum bifolium* De Cand. II. Tab. 162. Fig. 1—5.  
*Malva Alcea* Linn. V. Tab. 456. Fig. 1—2.  
*Malva moschata* Linn. V. Tab. 457. Fig. 1—3.  
*Marsilea quadrifolia* Linn. I. Tab. 47. Fig. 6.  
*Melandrium sylvestre* Roehl. V. Tab. 451.  
*Melica altissima* Linn. I. Tab. 65. Fig. 1—2.  
*Melica ciliata* Linn. I. Tab. 65. Fig. 3—5.  
*Melica nutans* Linn. I. Tab. 66. Fig. 1.  
*Melica uniflora* Retz. I. Tab. 66. Fig. 2.  
*Melittis Melissophyllum* Linn. IV. Tab. 315. Fig. 1—2.

*Narcissus incomparabilis* Mill. II. Tab. 178. Fig. 1—2.  
*Narcissus poeticus* Linn. II. Tab. 177. Fig. 1—2.  
*Narcissus Pseudo-Narcissus* Linn. II. Tab. 179. Fig. 1—2.  
*Narcissus radiiflorus* Salisb. II. Tab. 178. Fig. 3.

## I.

*Iris sibirica* Linn. II. Tab. 169. Fig. 1—3.  
*Iris tuberosa* Linn. II. Tab. 170. Fig. 1—3.  
*Iris variegata* Linn. II. Tab. 167. Fig. 1—2.  
*Isoetes lacustris* Linn. I. Tab. 46. Fig. 4—7.

## J.

*Juncus Jacquini* Linn. II. Tab. 129. Fig. 1—3.  
*Juncus obtusiflorus* Ehrh. II. Tab. 133. Fig. 1—2.  
*Juncus trifidus* Linn. II. Tab. 132. Fig. 1—3.

## K.

*Knautia sylvatica* Dub. III. Tab. 235. Fig. 1—4.

## L.

*Lomatogonium carinthiacum* A. Braun. IV. Tab. 302. Fig. 1—4.  
*Lonicera alpigena* Linn. III. Tab. 294.  
*Lonicera Xylosteum* Linn. III. Tab. 293.  
*Lunaria rediviva* Linn. V. Tab. 421. Fig. 1—3.  
*Luzula flavescens* Gaud. II. Tab. 136. Fig. 1—4.  
*Luzula maxima* De Cand. II. Tab. 138. Fig. 1—3.  
*Luzula pilosa* Willd. II. Tab. 137.  
*Luzula spadicea* De Cand. II. Tab. 139. Fig. 1—3.  
*Lycopodium alpinum* Linn. I. Tab. 41. Fig. 1—4.  
*Lycopodium annotinum* Linn. I. Tab. 40. Fig. 1—2.  
*Lycopodium clavatum* Linn. I. Tab. 43.  
*Lycopodium complanatum* Linn. I. Tab. 42. Fig. 1—4.  
*Lycopodium inundatum* Linn. I. Tab. 44. Fig. 1—3.  
*Lycopodium Selago* Linn. I. Tab. 39. Fig. 1—4.  
*Lycopus ezaltatus* Linn. IV. Tab. 307. Fig. 1—2.  
*Lysimachia nemorum* Linn. IV. Tab. 357. Fig. 1—3.  
*Lysimachia thyrsiflora* Linn. IV. Tab. 356.

## M.

*Mentha sylvestris* Linn. IV. Tab. 306. Fig. 1—2.  
*Meum athamanticum* Jacq. IV. Tab. 374. Fig. 1—3.  
*Milium effusum* Linn. II. Tab. 101.  
*Molinia coerulea* Münch. I. Tab. 64. Fig. 1—2.  
*Molinia serotina* M. et K. I. Tab. 64. Fig. 3—4.  
*Moehringia trinervia* Clairv. V. Tab. 442.  
*Myosotis alpestris* Schmidt. IV. Tab. 334. Fig. 1—3.  
*Myosotis intermedia* Link. IV. Tab. 335. Fig. 1—3.  
*Myosotis sparsiflora* Mikan. IV. Tab. 336. Fig. 1—3.

## N.

*Nardus stricta* Linn. I. Tab. 48. Fig. 1—3.  
*Nicotiana rustica* Linn. IV. Tab. 339. Fig. 1—3.  
*Nigella damascena* Linn. V. Tab. 407. Fig. 1—2.  
*Nigritella angustifolia* Rich. II. Tab. 188. Fig. 1—5.



*Notochlaena Marantae* Desv. I. Tab. 11. Fig. 1—2.  
*Nuphar luteum* Sm. V. Tab. 429. Fig. 1—4.  
*Nuphar pumilum* Sm. V. Tab. 430. Fig. 1—8.

*Omphalodes scorpioides* Lchm. IV. Tab. 333. Fig. 1—3.  
*Omphalodes verna* Mönch. IV. Tab. 333. Fig. 4—5.  
*Onobrychis sativa* Lam. V. Tab. 496. Fig. 1—3.  
*Onosma arenarium* W. K. IV. Tab. 330. Fig. 1—2.  
*Onosma echioides* Linn. IV. Tab. 330. Fig. 3.  
*Ophioglossum lusitanicum* Linn. I. Tab. 38. Fig. 1—5.  
*Ophioglossum vulgatum* Linn. I. Tab. 38. Fig. 6—10.  
*Ophrys Arachnites* Reichard. II. Tab. 190. Fig. 4—5.  
*Ophrys aranifera* Huds. II. Tab. 190. Fig. 1—3.

*Paeonia tenuifolia* Willd. V. Tab. 410.  
*Panicum capillare* Linn. II. Tab. 104. Fig. 1—3.  
*Panicum Crus Galli* Linn. II. Tab. 103. Fig. 1—3.  
*Panicum sanguinale* Linn. II. Tab. 102. Fig. 1—3.  
*Papaver alpinum* Linn. V. Tab. 411. Fig. 1—4.  
*Paradisium Liliastrum* Bertol. II. Tab. 153. Fig. 1—3.  
*Parietaria erecta* Linn. III. Tab. 205.  
*Paris quadrifolia* Linn. II. Tab. 155. Fig. 1—2.  
*Parnassia palustris* Linn. V. Tab. 433. Fig. 1—3.  
*Pedicularis incarnata* Jacq. IV. Tab. 349. Fig. 1—3.  
*Pedicularis Portenschlagii* Sauter. IV. Tab. 351. Fig. 3—6.  
*Pedicularis recutita* Linn. IV. Tab. 350. Fig. 1—3.  
*Pedicularis rostrata* Linn. IV. Tab. 348. Fig. 1—3.  
*Pedicularis Sceptum Carolinum* Linn. IV. Tab. 352.  
*Pedicularis verticillata* Linn. IV. Tab. 351. Fig. 1—2.  
*Peltaria alliacea* Linn. V. Tab. 422. Fig. 1—2.  
*Petasites albus* Gärtn. III. Tab. 244. Fig. 1—4.  
*Petasites officinalis* Mönch. III. Tab. 243. Fig. 1—3.  
*Phaca frigida* Linn. V. Tab. 493. Fig. 1—3.  
*Phleum echinatum* Host. I. Tab. 96. Fig. 1—3.  
*Phleum Michelii* All. I. Tab. 96. Fig. 4—6.  
*Phragmites communis* Trin. I. Tab. 88. Fig. 1—2.  
*Physalis Alkekengi* Linn. IV. Tab. 341. Fig. 1—2.  
*Phyteuma orbiculare* Linn. III. Tab. 283. Fig. 1—3.  
*Phyteuma spicatum* Linn. III. Tab. 282. Fig. 1—3.  
*Pilularia globulifera* Linn. I. Tab. 46. Fig. 1—3.  
*Pinguicula alpina* Linn. IV. Tab. 355. Fig. 1—3.  
*Pinguicula vulgaris* Linn. IV. Tab. 355. Fig. 4—5.  
*Plantago lanceolata* Linn. III. Tab. 225.  
*Plantago major* Linn. III. Tab. 224. Fig. 1—3.  
*Platanthera bifolia* Reichb. II. Tab. 187. Fig. 1—2.  
*Platanthera chlorantha* Custor. II. Tab. 187. Fig. 3.  
*Poa alpina* Linn. I. Tab. 73.  
*Poa annua* Linn. I. Tab. 72. Fig. 1.

*Ranunculus aconitifolius* Linn. IV. Tab. 396. Fig. 1—2.  
*Ranunculus acris* Linn. V. Tab. 401.  
*Ranunculus alpestris* Linn. *Var. latisectus*. IV. Tab. 395. Fig. 1—4.  
*Var. angustisectus*. Fig. 5—8.  
*Ranunculus auricomus* Linn. IV. Tab. 400. Fig. 4.  
*Ranunculus divaricatus* Schrank. IV. Tab. 394.  
*Ranunculus illyricus* Linn. IV. Tab. 398. Fig. 1—3.

*Nymphaea alba* Linn. V. Tab. 427.  
*Nymphaea biradiata* Sommer. V. Tab. 428. Fig. 1—4.

## O.

*Ophrys muscifera* Huds. II. Tab. 189. Fig. 1—4.  
*Orchis latifolia* Linn. II. Tab. 184. Fig. 1—2.  
*Orchis laxiflora* Lam. II. Tab. 182. Fig. 1—3.  
*Orchis mascula* Linn. II. Tab. 181. Fig. 1—2.  
*Orchis militaris* Linn. II. Tab. 180. Fig. 1—3.  
*Orchis sambucina* Linn. II. Tab. 183. Fig. 1—5.  
*Ornithogalum comosum* Linn. II. Tab. 149. Fig. 3—5.  
*Ornithogalum umbellatum* Linn. II. Tab. 149. Fig. 1—2.  
*Osmunda regalis* Linn. I. Tab. 35. Tab. 36. Fig. 1—2.

## P.

*Poa compressa* Linn. I. Tab. 72. Fig. 2.  
*Poa fertilis* Host. I. Tab. 74.  
*Poa sudetica* Haenke. I. Tab. 75. Fig. 1—3.  
*Polemonium coeruleum* Linn. IV. Tab. 337. Fig. 1—2.  
*Polygala major* Jacq. V. Tab. 462. Fig. 1—2.  
*Polygonum Bistorta* Linn. III. Tab. 215. Fig. 1—4.  
*Polygonum viviparum* Linn. III. Tab. 216. Fig. 1—5.  
*Polypodium Dryopteris* Linn. *a. glabrum* Neilr. I. Tab. 9. Fig. 1.  
*β. glandulosum* Neilr. Fig. 2.  
*Polypodium Phegopteris* Linn. I. Tab. 8.  
*Polypodium vulgare* Linn. I. Tab. 7. Fig. 1—3.  
*Populus tremula* Linn. III. Tab. 211. Fig. 1—3.  
*Potamogeton Hornemannii* Meyer. II. Tab. 194.  
*Potamogeton lucens* Linn. II. Tab. 195. Fig. 1—2.  
*Potamogeton natans* Linn. II. Tab. 193. Fig. 1—2.  
*Potamogeton perfoliatus* Linn. II. Tab. 196.  
*Potentilla aurea* Linn. V. Tab. 480. Fig. 1—6.  
*Potentilla reptans* Linn. V. Tab. 479. Fig. 1—2.  
*Prenanthes purpurea* Linn. III. Tab. 273. Fig. 1—5.  
*Primula farinosa* Linn. IV. Tab. 359. Fig. 1—4.  
*Primula glutinosa* Wulf. IV. Tab. 362. Fig. 4—5.  
*Primula integrifolia* Linn. IV. Tab. 362. Fig. 6—8.  
*Primula minima* Linn. IV. Tab. 362. Fig. 1—3.  
*Primula officinalis* Scop. IV. Tab. 360.  
*Primula vulgaris* Huds. *γ. elatior*. IV. Tab. 361.  
*Prunella grandiflora* Jacq. IV. Tab. 320. Fig. 2—3.  
*Prunella vulgaris* Linn. IV. Tab. 320. Fig. 1.  
*Prunus Padus* Linn. V. Tab. 486.  
*Psilurus nardoides* Trin. I. Tab. 49. Fig. 1—3.  
*Pulicaria dysenterica* Gärtn. III. Tab. 249. Fig. 1—2.  
*Pulmonaria officinalis* Linn. IV. Tab. 332. Fig. 1—2.  
*Pyrola chlorantha* Swartz. IV. Tab. 371. Fig. 3—5.  
*Pyrola rotundifolia* Linn. IV. Tab. 371. Fig. 1—2.  
*Pyrola uniflora* Linn. IV. Tab. 371. Fig. 6—10.

## R.

*Ranunculus lanuginosus* Linn. V. Tab. 402.  
*Ranunculus Lingua* Linn. IV. Tab. 399. Fig. 1—3.  
*Ranunculus montanus* Willd. IV. Tab. 400. Fig. 1—3.  
*Ranunculus Thora* Linn. IV. Tab. 397. Fig. 1—5.  
*Rhamnus Frangula* Linn. V. Tab. 465.  
*Rhinanthus major* Ehrh. IV. Tab. 353.  
*Rhododendron Chamaecistus* Linn. IV. Tab. 370. Fig. 1—6.

*Rhododendron ferrugineum* Linn. IV. Tab. 369. Fig. 1—4.  
*Rhododendron hirsutum* Linn. IV. Tab. 368. Fig. 1—4.  
*Rosa alpina* Linn. V. Tab. 476.  
*Rubus saxatilis* Linn. V. Tab. 477. Fig. 1—3.  
*Rumex Acetosella* Linn. III. Tab. 219. Fig. 1—3.  
*Rumex Acetosella* Linn. III. Tab. 220. Fig. 1—3.

*Salicornia fruticosa* Linn. III. Tab. 212. Fig. 5—7.  
*Salicornia herbacea* Linn. III. Tab. 212. Fig. 1—4.  
*Salix Caprea* Linn. III. Tab. 208. Fig. 1—3.  
*Salix daphnoides* Vill. III. Tab. 207. Fig. 1—4.  
*Salix grandifolia* Ser. III. Tab. 209. Fig. 1—3.  
*Salix purpurea* Linn. III. Tab. 206. Fig. 1—4.  
*Salix reticulata* Linn. III. Tab. 210. Fig. 1—4.  
*Sabia Aethiops* Linn. IV. Tab. 309. Fig. 1—2.  
*Sabia verticillata* Linn. IV. Tab. 308. Fig. 1—3.  
*Sabinia natans* Linn. I. Tab. 47. Fig. 1—5.  
*Sambucus nigra* Linn. III. Tab. 297. Fig. 1—2.  
*Saxifraga aizoides* Linn. IV. Tab. 386. Fig. 1—6.  
*Scabiosa columbaria* Linn. III. Tab. 240. Fig. 1—2.  
*Scabiosa lucida* Vill. III. Tab. 239. Fig. 1—3.  
*Scabiosa ochroleuca* Linn. III. Tab. 241. Fig. 1—2.  
*Scilla bifolia* Linn. II. Tab. 148. Fig. 1—6.  
*Scirpus acicularis* Linn. II. Tab. 120. Fig. 1—4.  
*Scirpus caespitosus* Linn. II. Tab. 118. Fig. 1—3.  
*Scirpus gracilis* Salzm. II. Tab. 120. Fig. 5—9.  
*Scirpus mucronatus* Linn. II. Tab. 121. Fig. 1—2.  
*Scirpus palustris* Linn. II. Tab. 119. Fig. 1—2.  
*Scirpus radicans* Schkuhr. II. Tab. 123. Fig. 1—2.  
*Scirpus uniglumis* Link. II. Tab. 119. Fig. 3—4.  
*Scirpus sylvaticus* Linn. II. Tab. 122. Fig. 1—2.  
*Scolopendrium officinarum* Sv. I. Tab. 15. Fig. 1—3.  
*Scopolina atropoides* Schult. IV. Tab. 340. Fig. 1—2.  
*Scorzonera austriaca* Willd. III. Tab. 270. Fig. 1—5.  
*Scorzonera humilis* Linn. III. Tab. 271. Fig. 1—3.  
*Selaginella helvetica* Spring. I. Tab. 45. Fig. 1—5.  
*Selaginella selaginoides* Rabenh. I. Tab. 44. Fig. 4—5.  
*Senecio nemorensis* Linn. III. Tab. 260. Fig. 1. *Var. δ. Fuchsii*  
Koch. Fig. 2.

*Teucrium montanum* Linn. IV. Tab. 322.  
*Thalictrum aquilegifolium* Linn. IV. Tab. 388. Fig. 1—3.  
*Thalictrum flavum* Linn. IV. Tab. 389. Fig. 1—2.  
*Thesium alpinum* Linn. III. Tab. 221. Fig. 1—3.  
*Thlaspi arvense* Linn. V. Tab. 423. Fig. 4—6.  
*Thlaspi perfoliatum* Linn. V. Tab. 423. Fig. 1—3.  
*Thymus Serpyllum* Linn. IV. Tab. 310. Fig. 1—3.  
*Thysselinum palustre* Hoffm. IV. Tab. 376. Fig. 1—2.  
*Tilia argentea* Desf. V. Tab. 458.  
*Tofieldia calyculata* Wahlenb. II. Tab. 140.  
*Tragus racemosus* Desf. II. Tab. 106. Fig. 1—6.

*Urtica dioica* Linn. III. Tab. 204.

*Rumex alpinus* Linn. III. Tab. 218.  
*Rumex obtusifolius* Linn. III. Tab. 217.  
*Rumex scutatus* Linn. III. Tab. 220. Fig. 4—5.  
*Ruscus aculeatus* Linn. II. Tab. 163.  
*Ruscus Hypoglossum* Linn. II. Tab. 164. Fig. 1—3.

#### S.

*Senecio rupestris* W. K. III. Tab. 259. Fig. 1—2.  
*Senecio vulgaris* Linn. III. Tab. 258. Fig. 1—3.  
*Sesleria microcephala* De Cand. I. Tab. 76. Fig. 1—3.  
*Sesleria sphaerocephala* Ard. I. Tab. 76. Fig. 4—6.  
*Setaria viridis* P. B. II. Tab. 105. Fig. 1—3.  
*Sicyos angulatus* Linn. V. Tab. 439.  
*Silene nutans* Linn. V. Tab. 450. Fig. 1—3.  
*Solanum nigrum* Linn. IV. Tab. 342.  
*Soldanella alpina* Jacq. IV. Tab. 365. Fig. 1—6.  
*Soldanella minima* Hoppe. IV. Tab. 366. Fig. 10—17.  
*Soldanella montana* Willd. IV. Tab. 364. Fig. 1—3.  
*Soldanella pusilla* Baumg. IV. Tab. 366. Fig. 1—9.  
*Sonchus arvensis* Linn. III. Tab. 274. Fig. 1—2.  
*Sorbus Aucuparia* Linn. V. Tab. 475.  
*Sparganium natans* Linn. II. Tab. 200. Fig. 1—2.  
*Spiraea Aruncus* Linn. V. Tab. 485. Fig. 1—2.  
*Stachys germanica* Linn. IV. Tab. 318. Fig. 1—3.  
*Stachys sylvatica* Linn. IV. Tab. 317. Fig. 1—2.  
*Statice furfuracea* Rehb. III. Tab. 227. Fig. 1—3.  
*Statice Limonium* Linn. III. Tab. 226.  
*Stellaria glauca* With. V. Tab. 443. Fig. 1.  
*Stellaria graminea* Linn. V. Tab. 443. Fig. 2—3.  
*Stellaria nemorum* Linn. V. Tab. 444. Fig. 1—3.  
*Stipa capillata* Linn. I. Tab. 89. Fig. 1.  
*Stipa pennata* Linn. I. Tab. 89. Fig. 2—3.  
*Streptopus amplexifolius* De Cand. II. Tab. 156.  
*Struthiopteris germanica* Willd. I. Tab. 14. Fig. 1—3.  
*Succisa australis* Reichb. III. Tab. 238. Fig. 1—3.  
*Succisa pratensis* Mönch. III. Tab. 237. Fig. 1—3.  
*Symphytum cordatum* W. K. IV. Tab. 329. Fig. 1—2.  
*Symphytum officinale* Linn. IV. Tab. 327. Fig. 1—2.  
*Symphytum tuberosum* Linn. IV. Tab. 328. Fig. 1—2.

#### T.

*Trifolium alpinum* Linn. V. Tab. 492. Fig. 1—3.  
*Trifolium ochroleucum* Linn. V. Tab. 491. Fig. 1—3.  
*Trifolium pannonicum* Jacq. V. Tab. 490. Fig. 1—2.  
*Trifolium badium* Schreb. V. Tab. 492. Fig. 4—6.  
*Triglochin maritimum* Linn. II. Tab. 125. Fig. 1—3.  
*Triodia decumbens* P. B. I. Tab. 77. Fig. 2.  
*Triticum repens* Linn. I. Tab. 52. Fig. 1—4.  
*Trollius europaeus* Linn. V. Tab. 404. Fig. 1—4.  
*Tulipa sylvestris* Linn. II. Tab. 141. Fig. 1—3.  
*Tussilago Farfara* Linn. III. Tab. 245. Fig. 1—3.  
*Typha minima* Hoppe. II. Tab. 199. Fig. 1—3.

#### U.

*Urtica urens* Linn. III. Tab. 203.

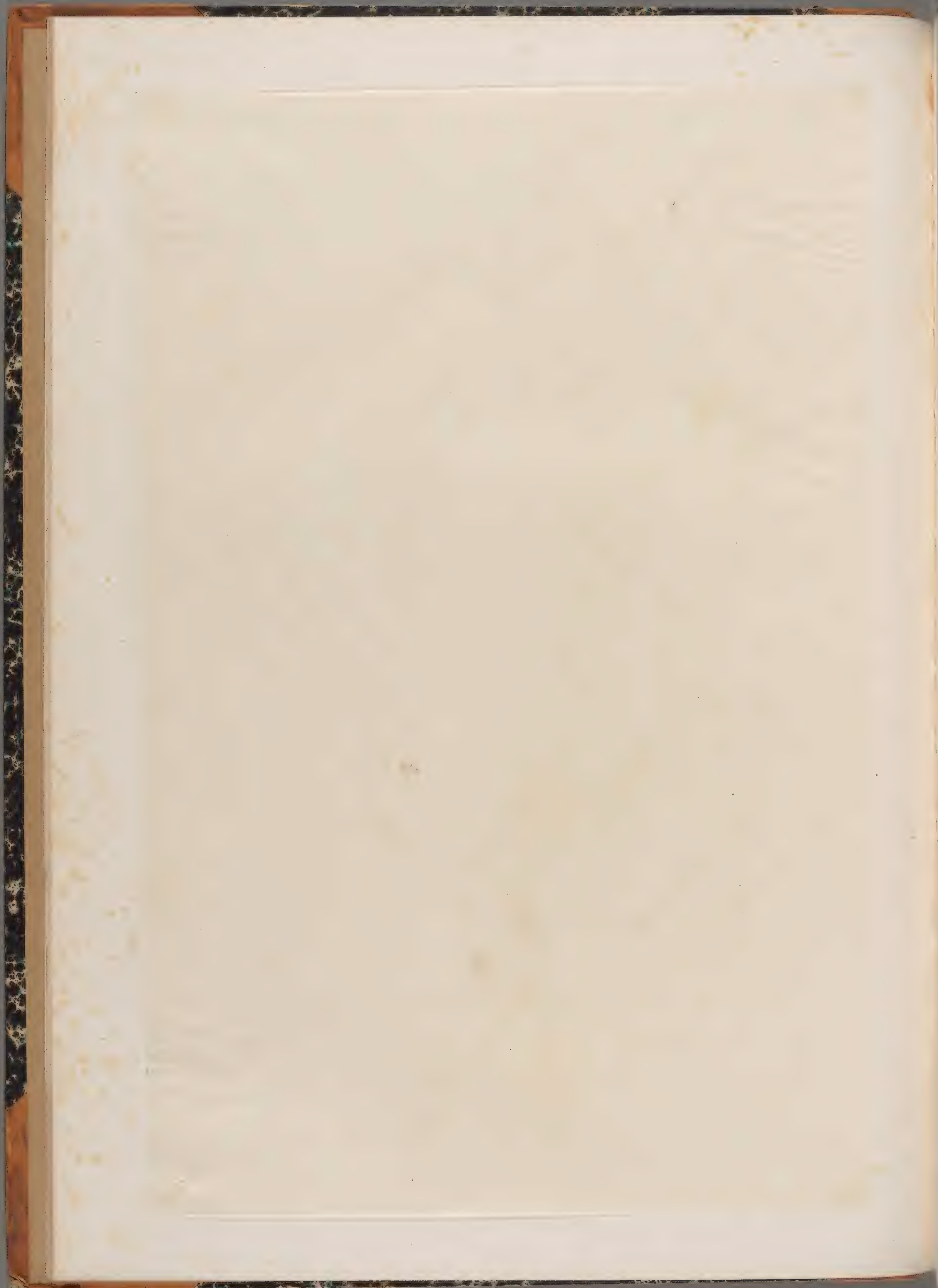
*Valeriana celtica* Linn. III. Tab. 234. Fig. 6—9.  
*Valeriana dioica* Linn. III. Tab. 231. Fig. 1—3.  
*Valeriana elongata* Jacq. III. Tab. 234. Fig. 1—3.  
*Valeriana officinalis* Linn.  $\gamma$ . *sambucifolia*. III. Tab. 230.  
*Valeriana saxatilis* Linn. III. Tab. 233. Fig. 1—3.  
*Valeriana supina* Linn. III. Tab. 234. Fig. 4—5.  
*Valeriana tripteris* Linn. III. Tab. 232. Fig. 1—2.  
*Valerianella coronata* De Cand. III. Tab. 229. Fig. 4—6.  
*Valerianella dentata* Poll. III. Tab. 229. Fig. 1—3.  
*Valerianella olitoria* Poll. III. Tab. 228. Fig. 1—4.  
*Verbascum Lychnitis* Linn. IV. Tab. 343. Fig. 1—3.  
*Veronica arvensis* Linn. IV. Tab. 347. Fig. 1.  
*Veronica scutellata* Linn. IV. Tab. 345. Fig. 1—4.  
*Veronica urticaefolia* Jacq. IV. Tab. 346. Fig. 1—3.  
*Veronica verna* Linn. IV. Tab. 347. Fig. 2—10.

V.

*Viburnum Lantana* Linn. III. Tab. 295. Fig. 1—2.  
*Viburnum Opulus* Linn. III. Tab. 296.  
*Vicia angustifolia* Roth. V. Tab. 500. Fig. 1—3.  
*Vicia oroboides* Wulf. V. Tab. 499. Fig. 1—2.  
*Vicia pisiformis* Linn. V. Tab. 498.  
*Vicia sylvatica* Linn. V. Tab. 497. Fig. 1—2.  
*Vicia herbacea* W. K. III. Tab. 299. Fig. 1—2.  
*Viola biflora* Linn. V. Tab. 436. Fig. 1.  
*Viola elatior* Fries. V. Tab. 435. Fig. 1—2.  
*Viola hirta* Linn. V. Tab. 434. Fig. 1—4.  
*Viola lutea* Sm. V. Tab. 436. Fig. 2—4.  
*Viola pratensis* M. et K. V. Tab. 435. Fig. 3—6.  
*Viscaria vulgaris* Roehl. V. Tab. 452.  
*Woodsia hyperborea* Koch.  $\alpha$ . *arvonica* I. Tab. 10. Fig. 1.  
 $\beta$ . *rufidula*. Fig. 2—5.

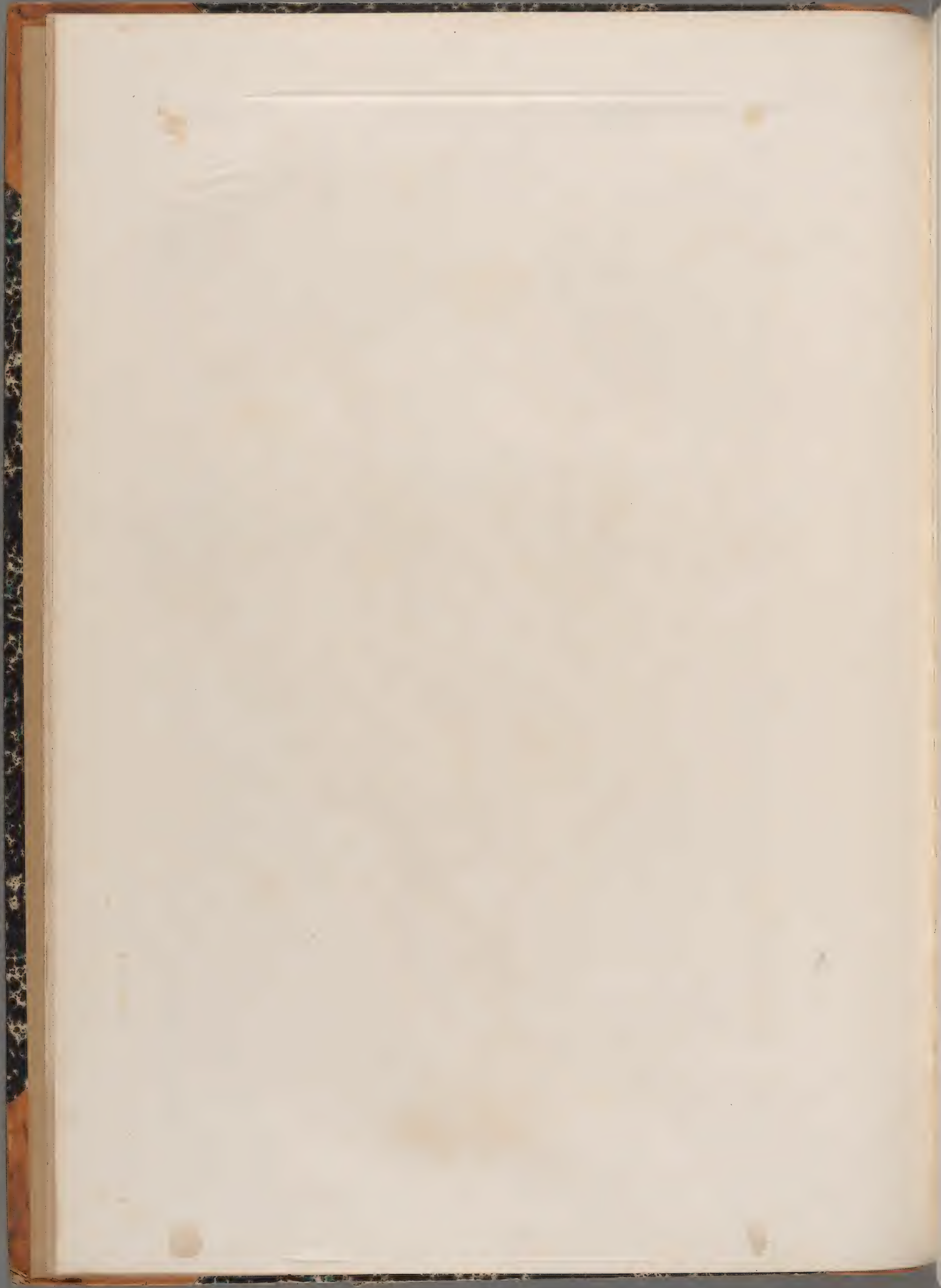
Z.

*Zahlbrucknera paradoxa* Reichb. IV. Tab. 385. Fig. 1—2.



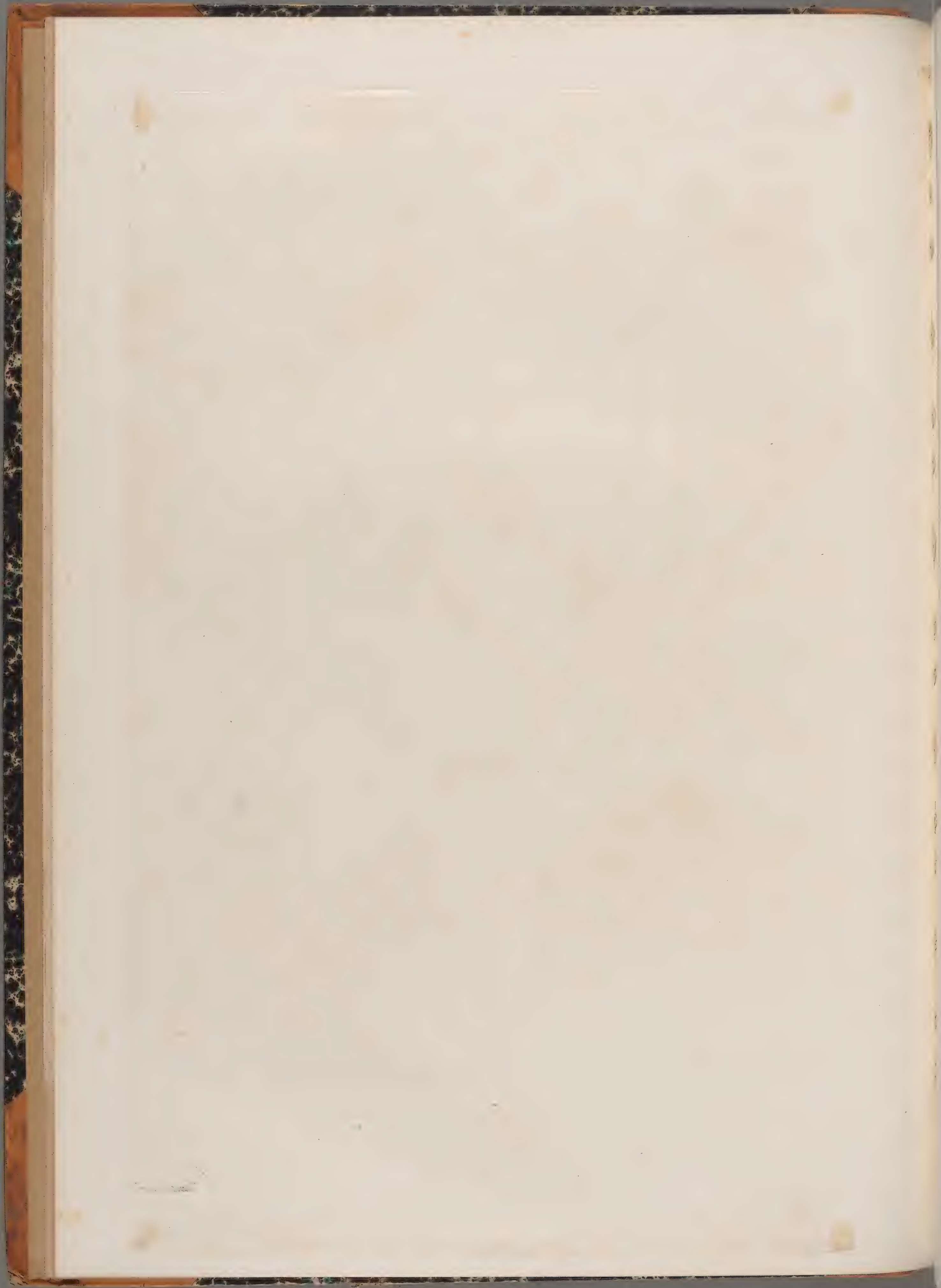


Ranunculus acris Linn.





*Ranunculus lanuginosus* Linn.







*Caltha palustris* Linn.

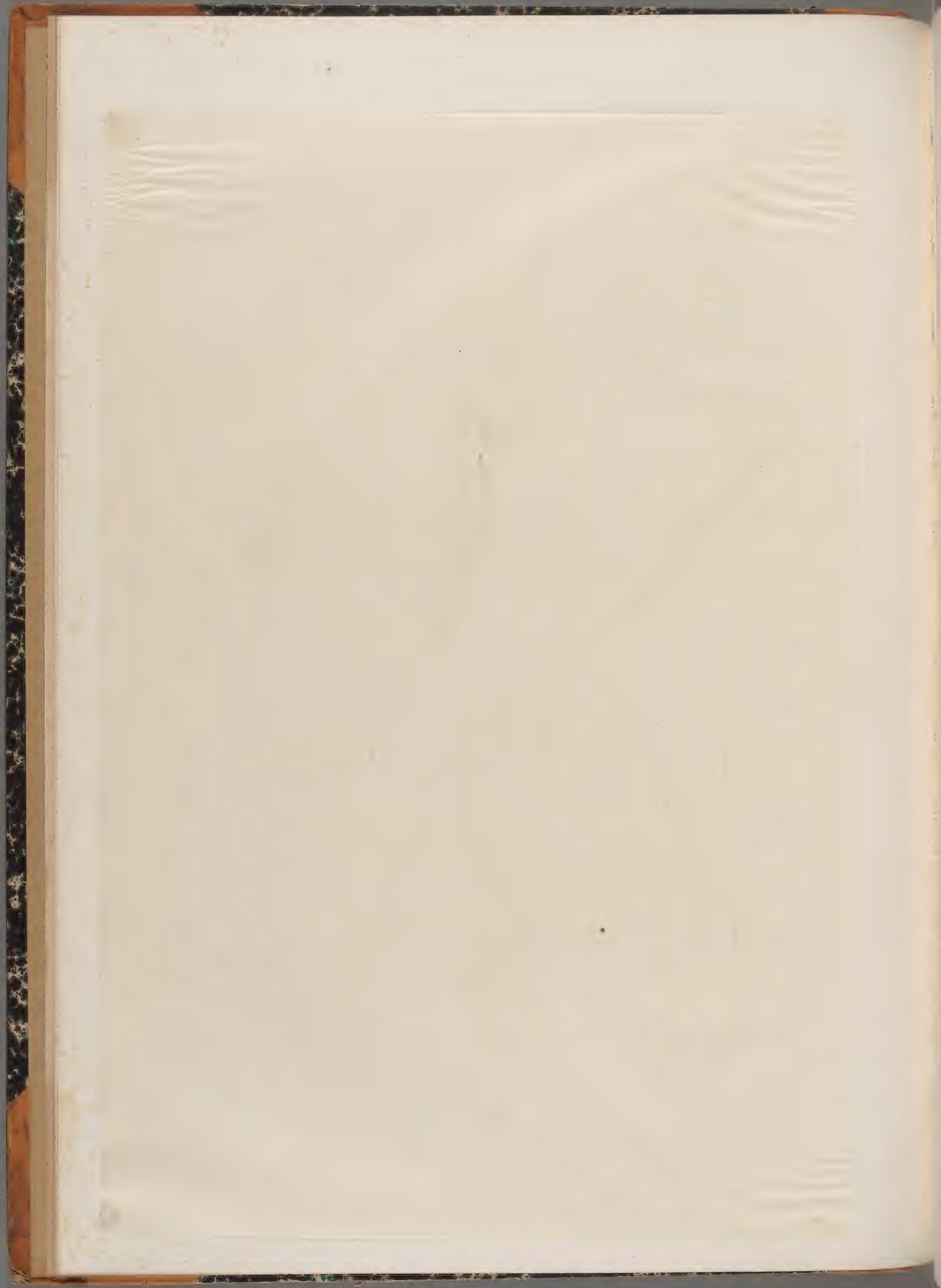




Fig. 1—4 *Trollius europaeus* Linn.

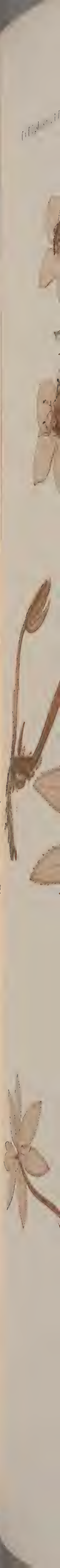




Fig. 1—4. *Helleborus viridis* Linn

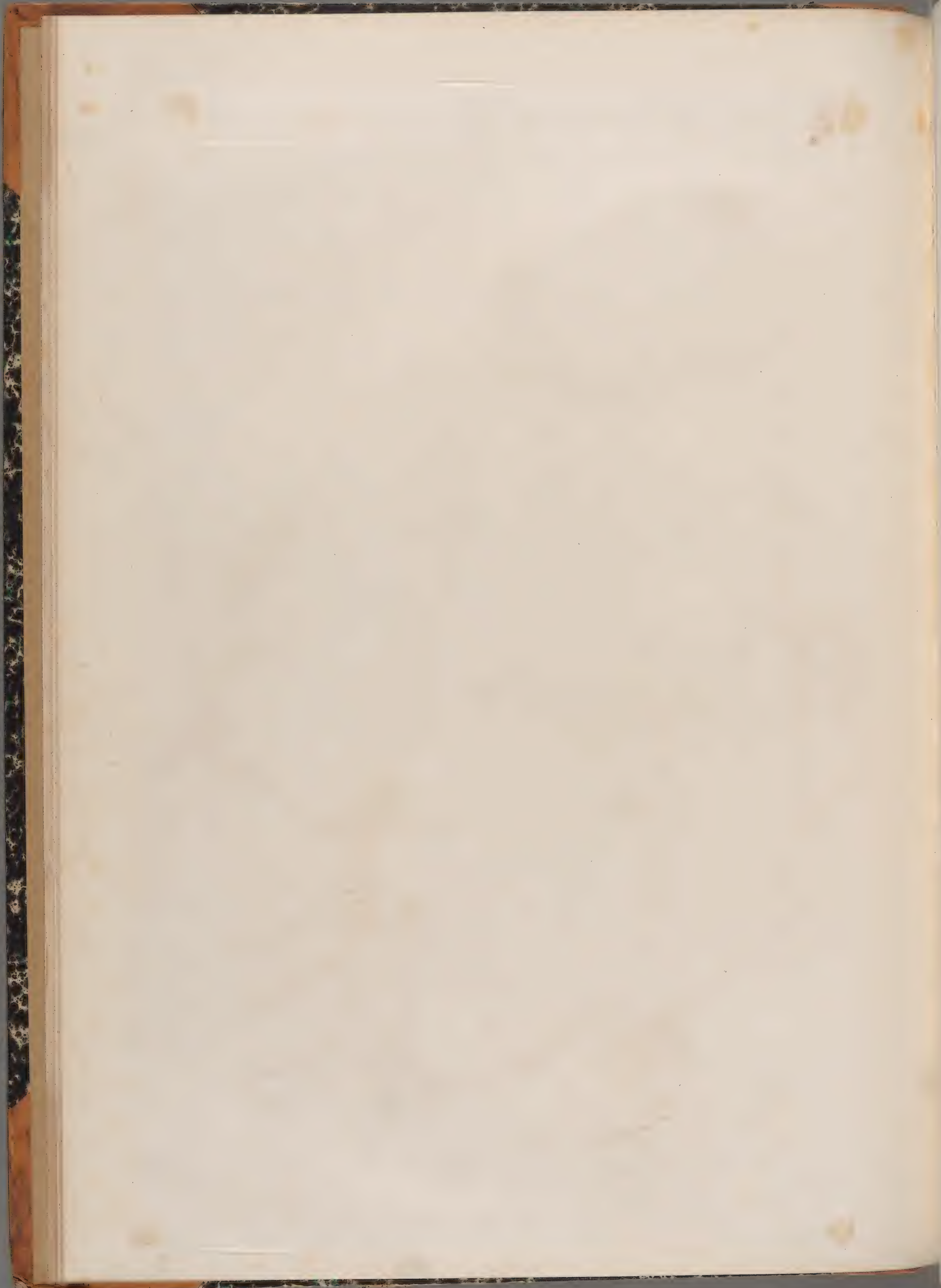




Fig. 1—4. *Helleborus niger* Linn.

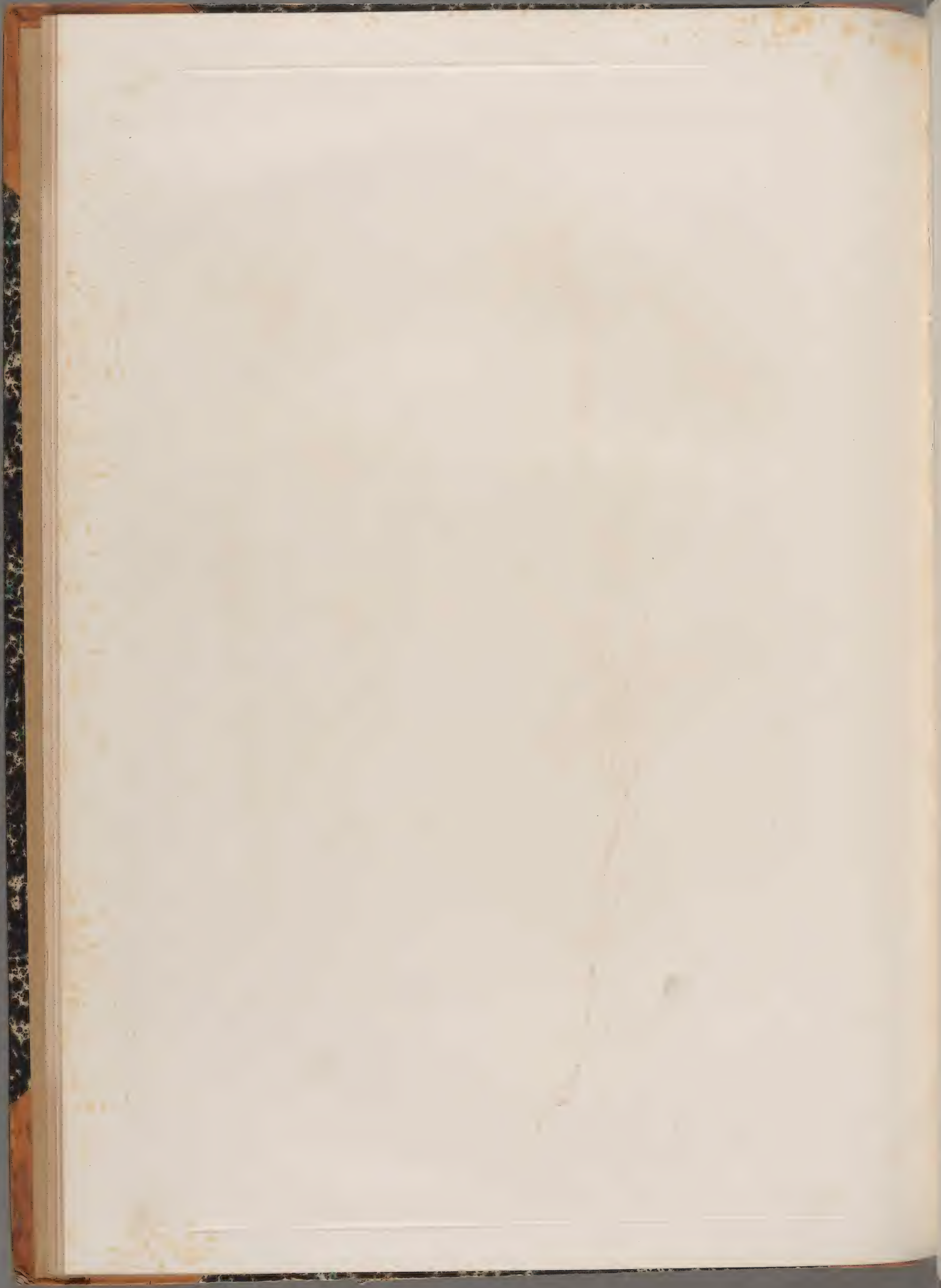






Fig. 1—2. *Nigella damascena* Linn.



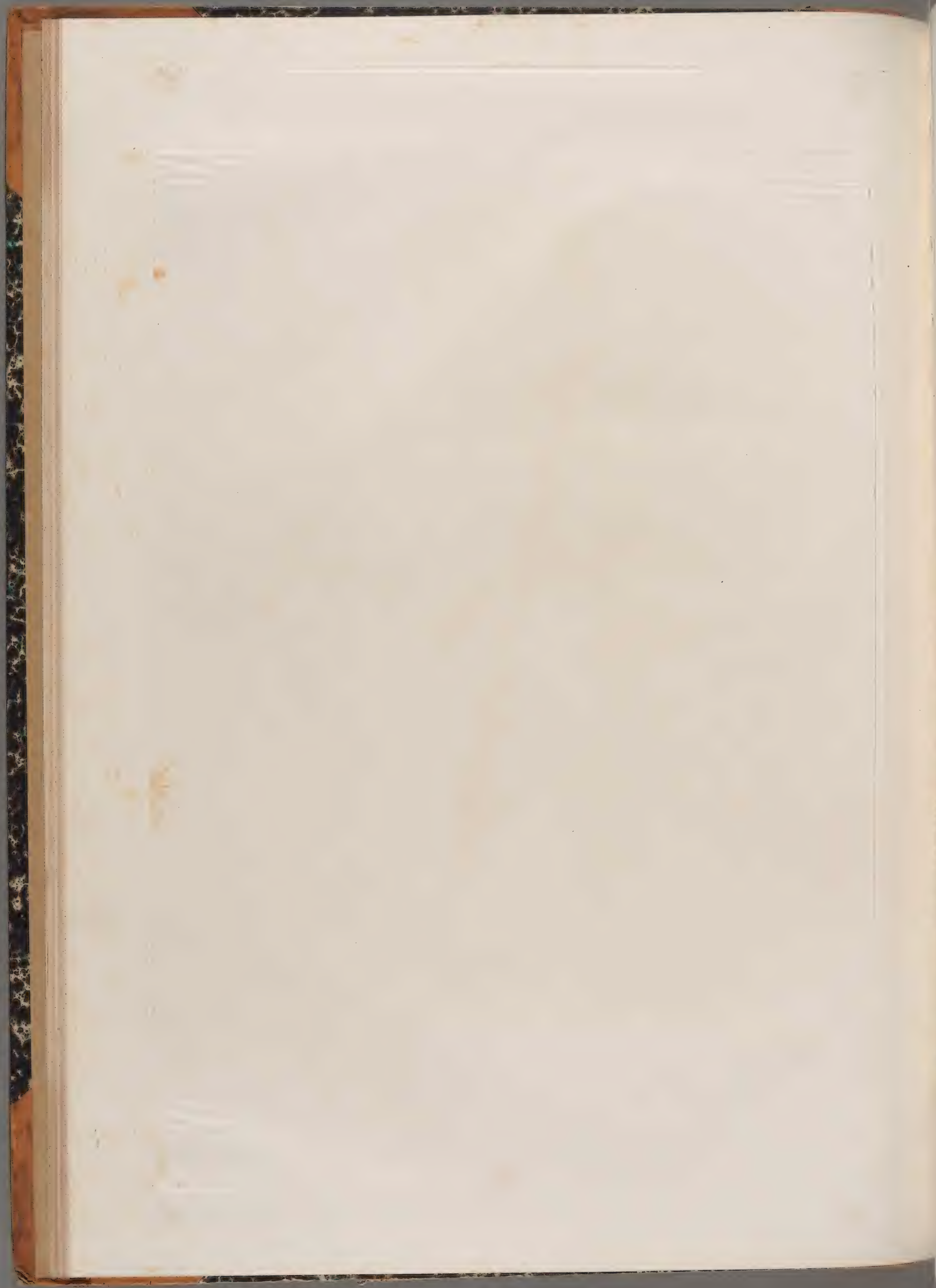


Fig. 1—2. *Aconitum Napellus* Linn.





Fig. 1. *Aconitum Napellus* Linn. Var. *Koelleianum* Rehb. Fig. 2. *Aconitum Napellus* Linn. Var. *formosum* Rehb.





*Paeonia tenuifolia* Willd.

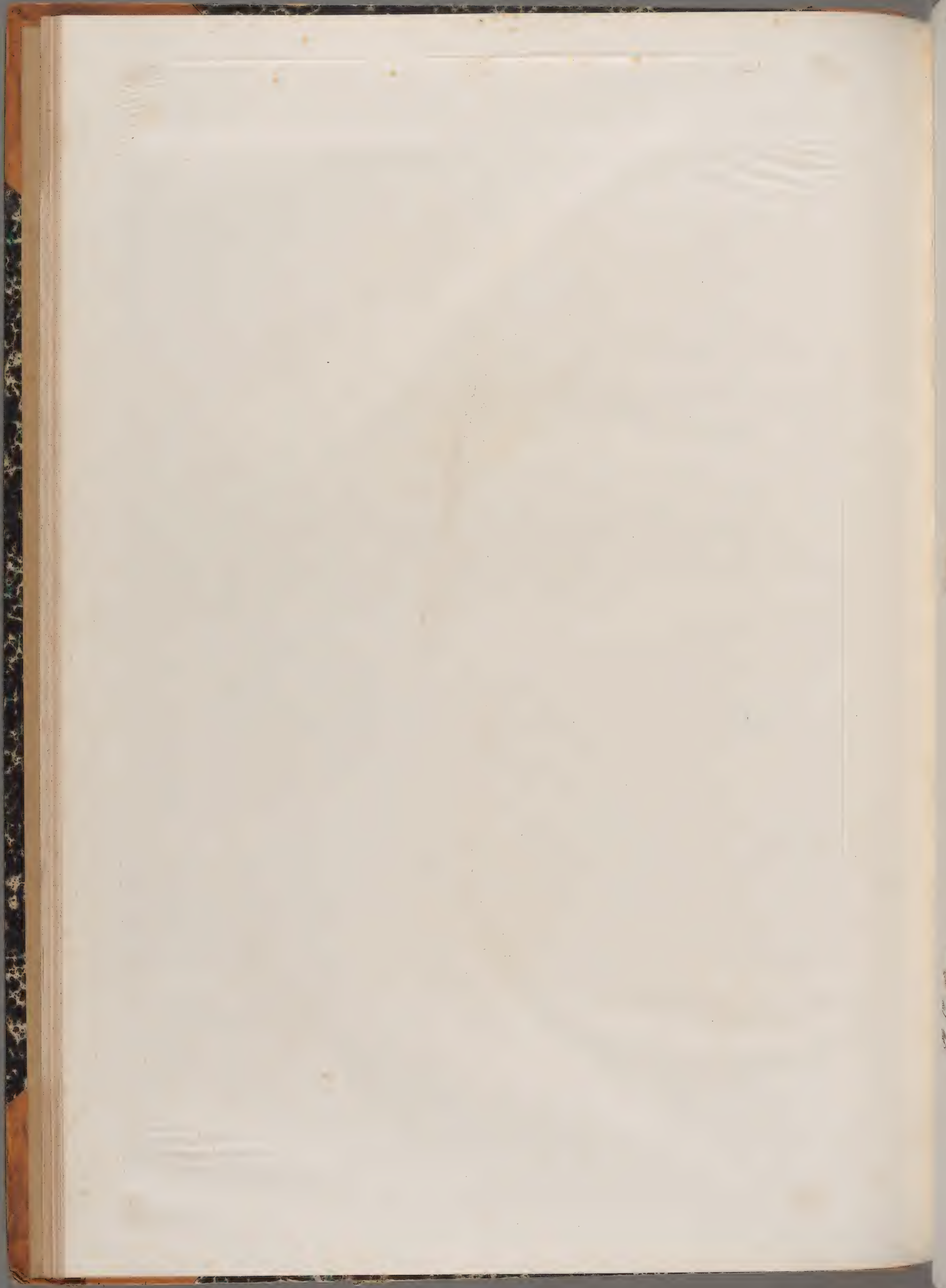






Fig. 1—4. *Papaver alpinum* Linn.





Fig. 1—5. *Corydalis fabacea* Pers. Fig. 6—9. *C. pumila* Host.

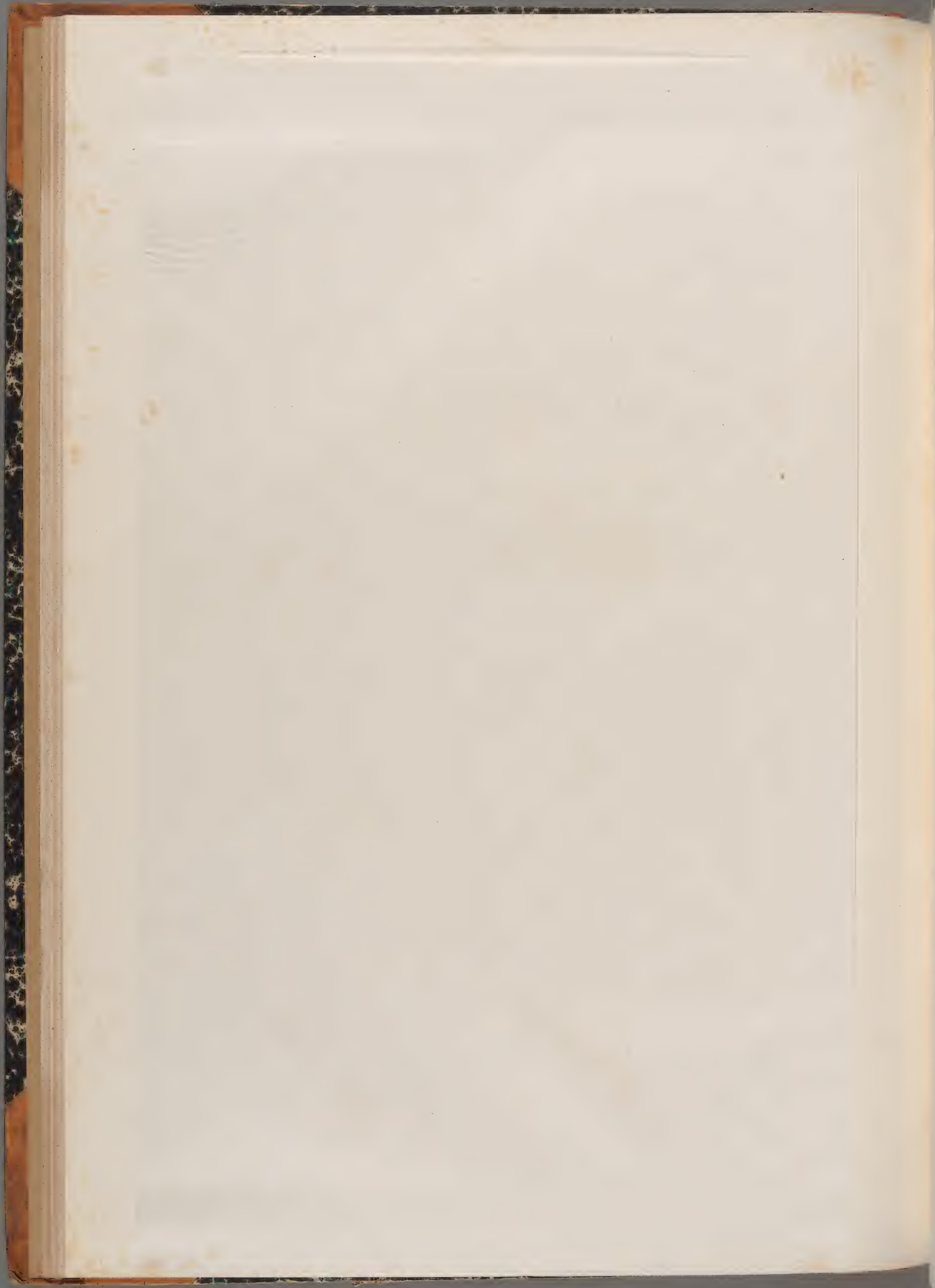




Fig. 1—2. *Corydalis ochroleuca* Koch.

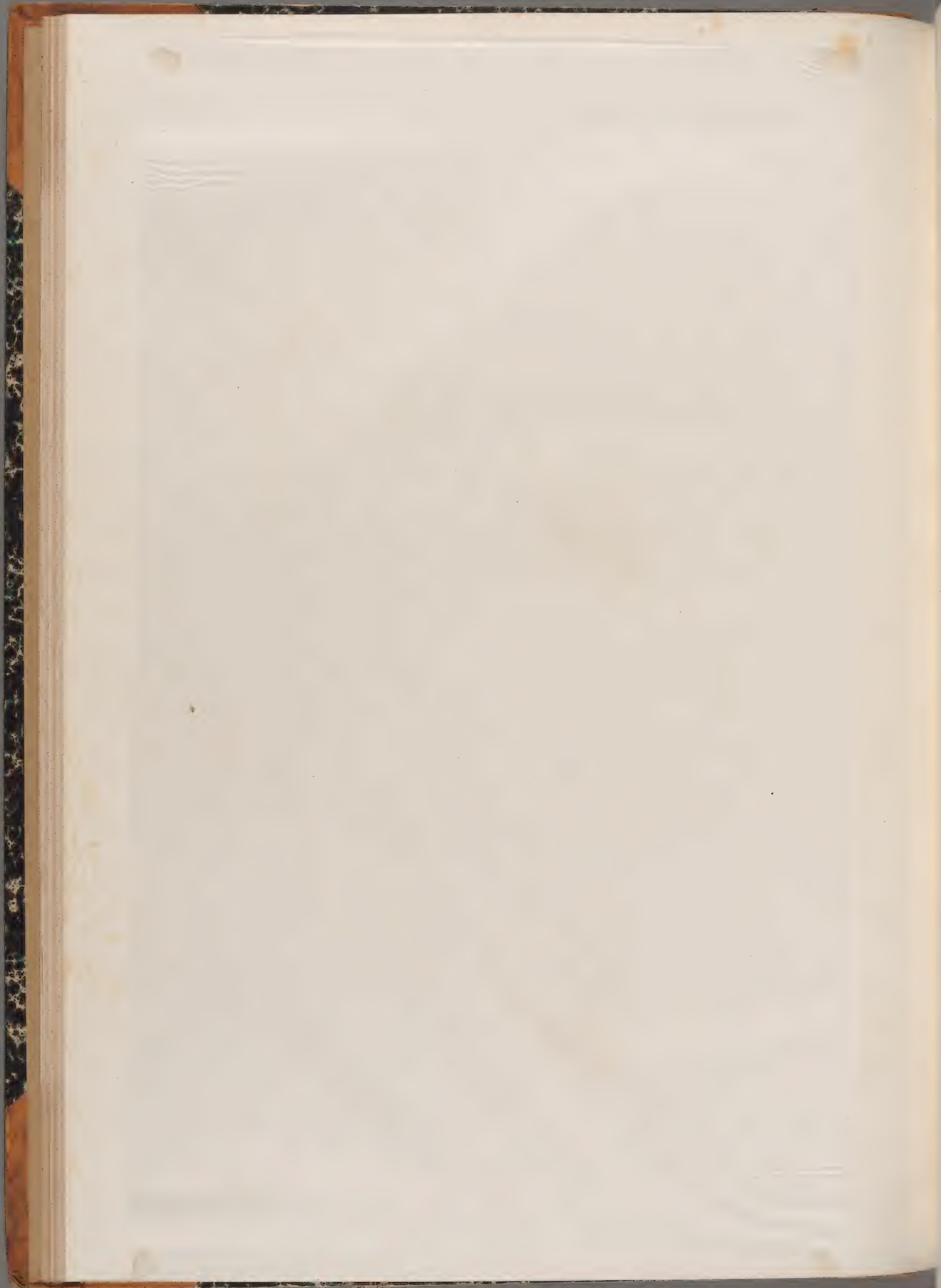
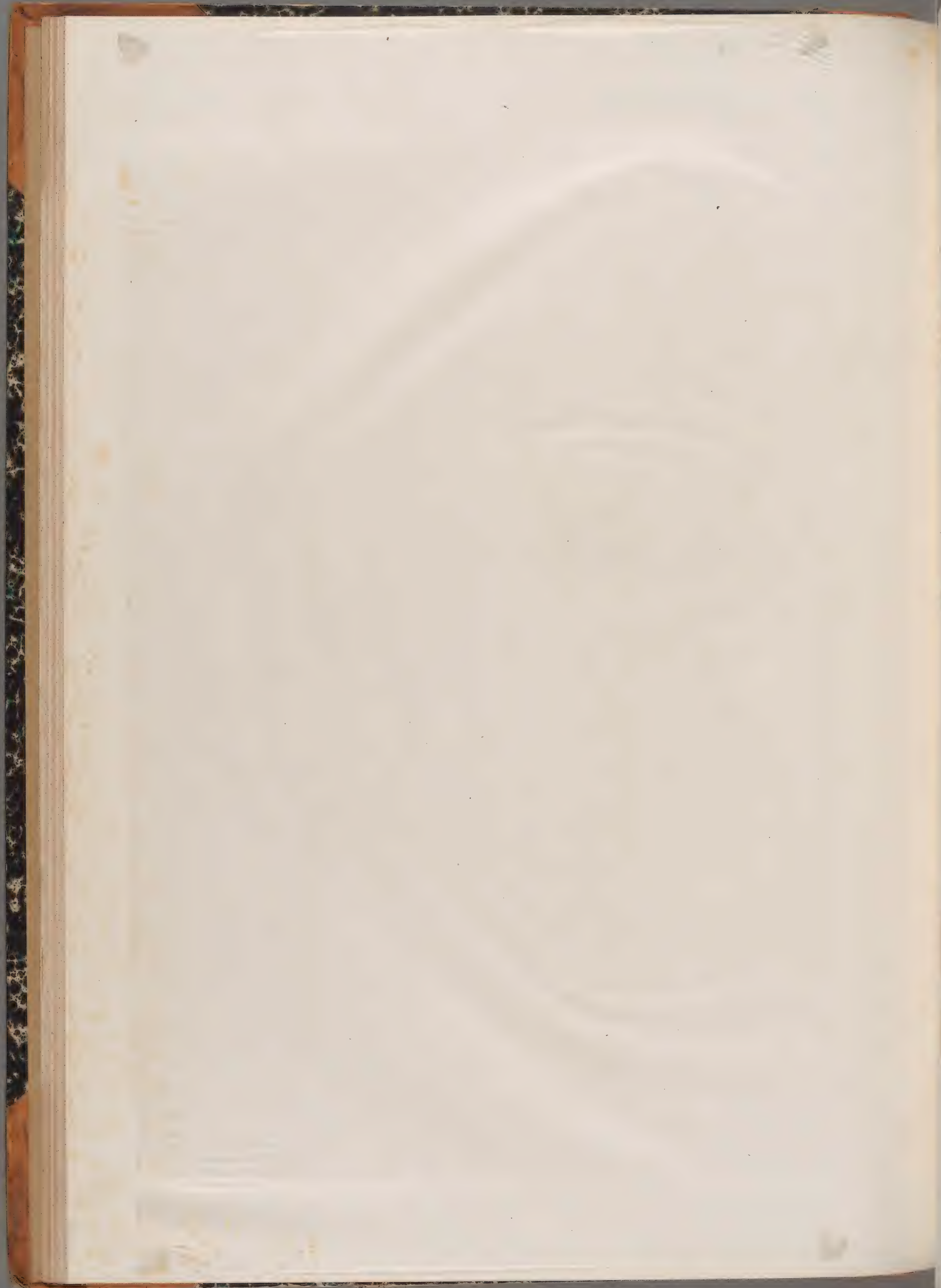




Fig. 1—3. *Fumaria parviflora* Lam.



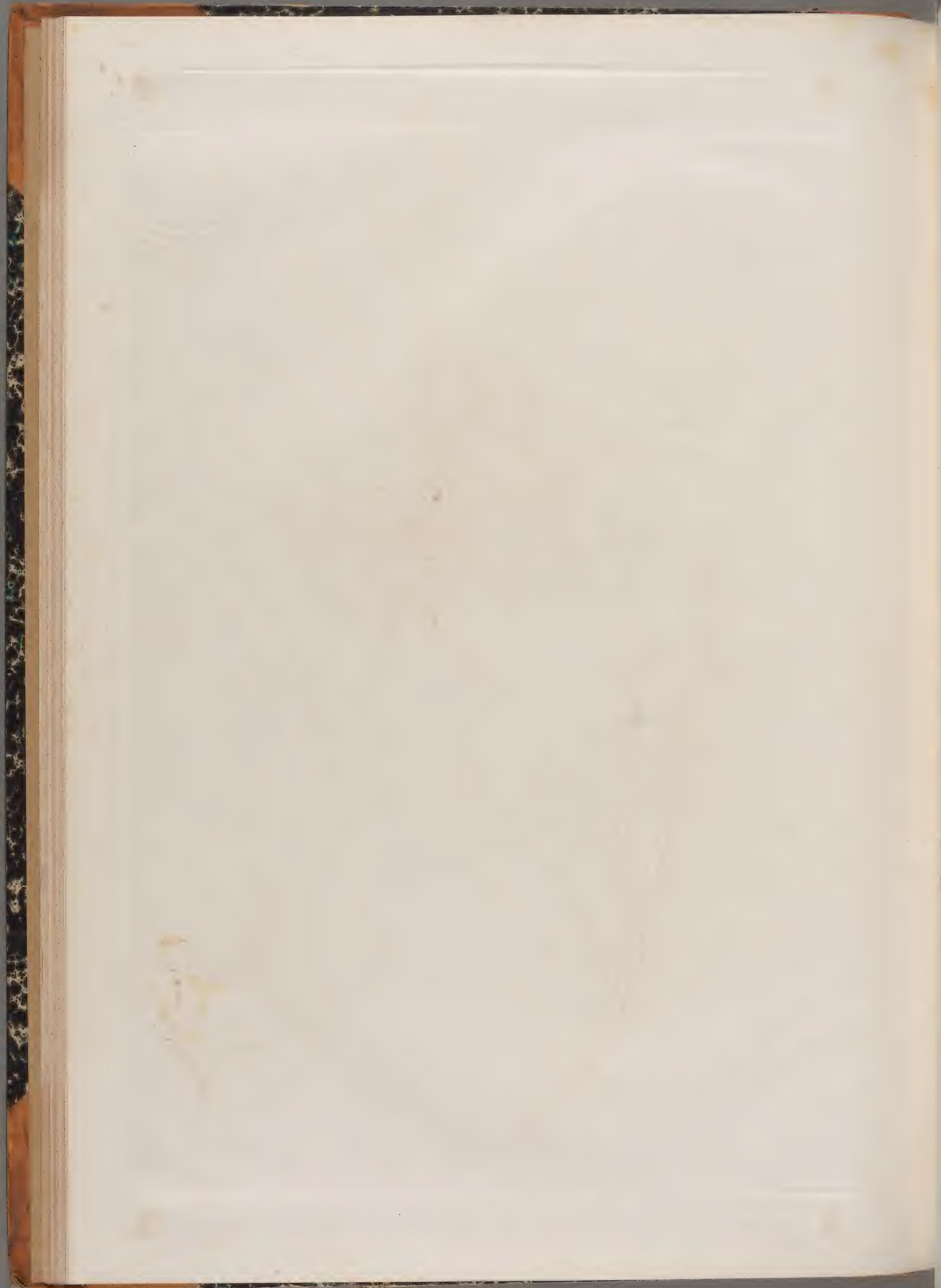
Plum







Fig. 1—2. *Barbarea vulgaris* Linn.



C. B. ...



Fig. 1—3. *Arabis alpina* Linn.



Faint text from the adjacent page, possibly a page number or title.





Fig. 1—4. *Cardamine hirsuta* Linn.

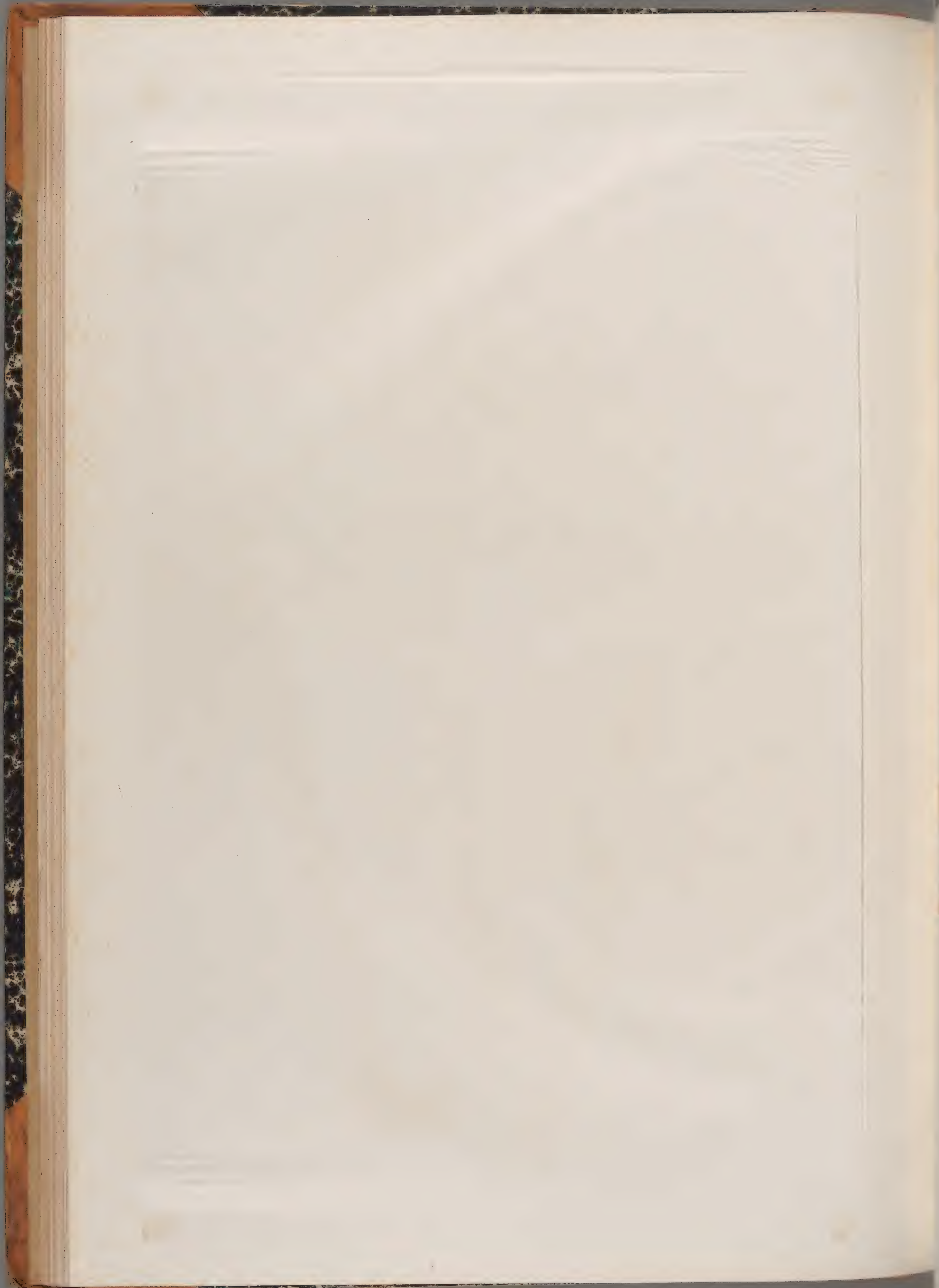




Fig. 1—3. *Dentaria encaphylla* Linn.







Fig. 1—4. *Dentaria glandulosa* W. K.





Fig. 1—4. *Alyssum montanum* Linn.

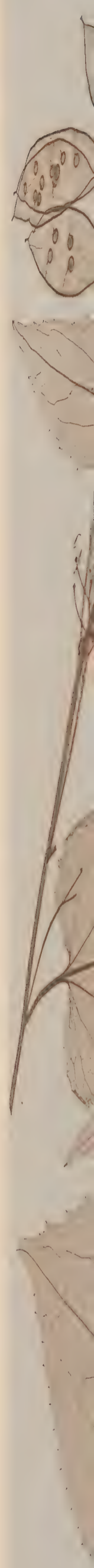




Fig. 1—3. *Lunaria rediviva* Linn.





Fig. 1—2. *Peltaria alliacea* Linn.

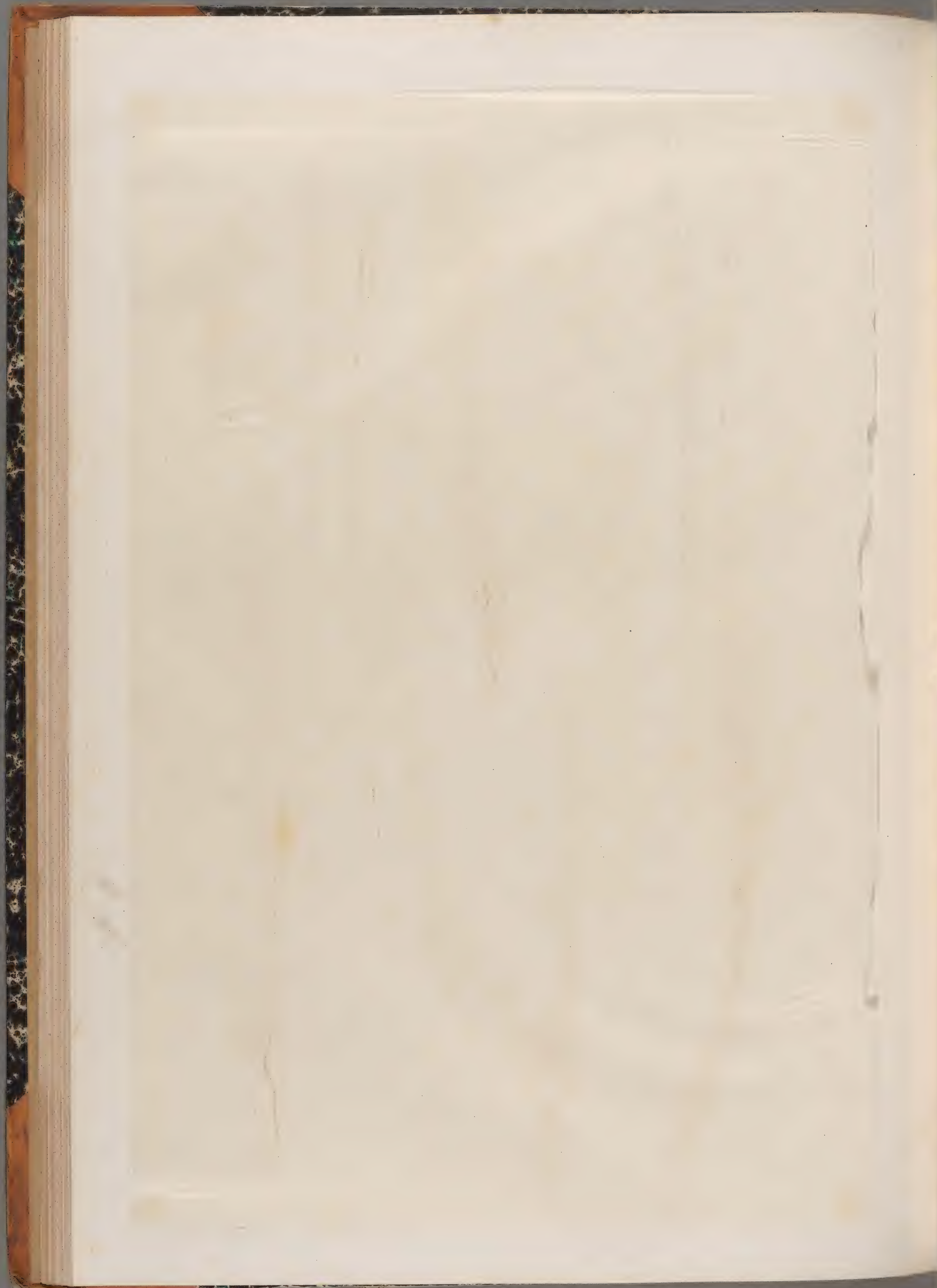






Fig. 1—3. *Thlaspi perfoliatum* Linn. Fig. 4—6. *T. arvense* Linn.





Fig. 1—4. *Biscutella laevigata* Linn.



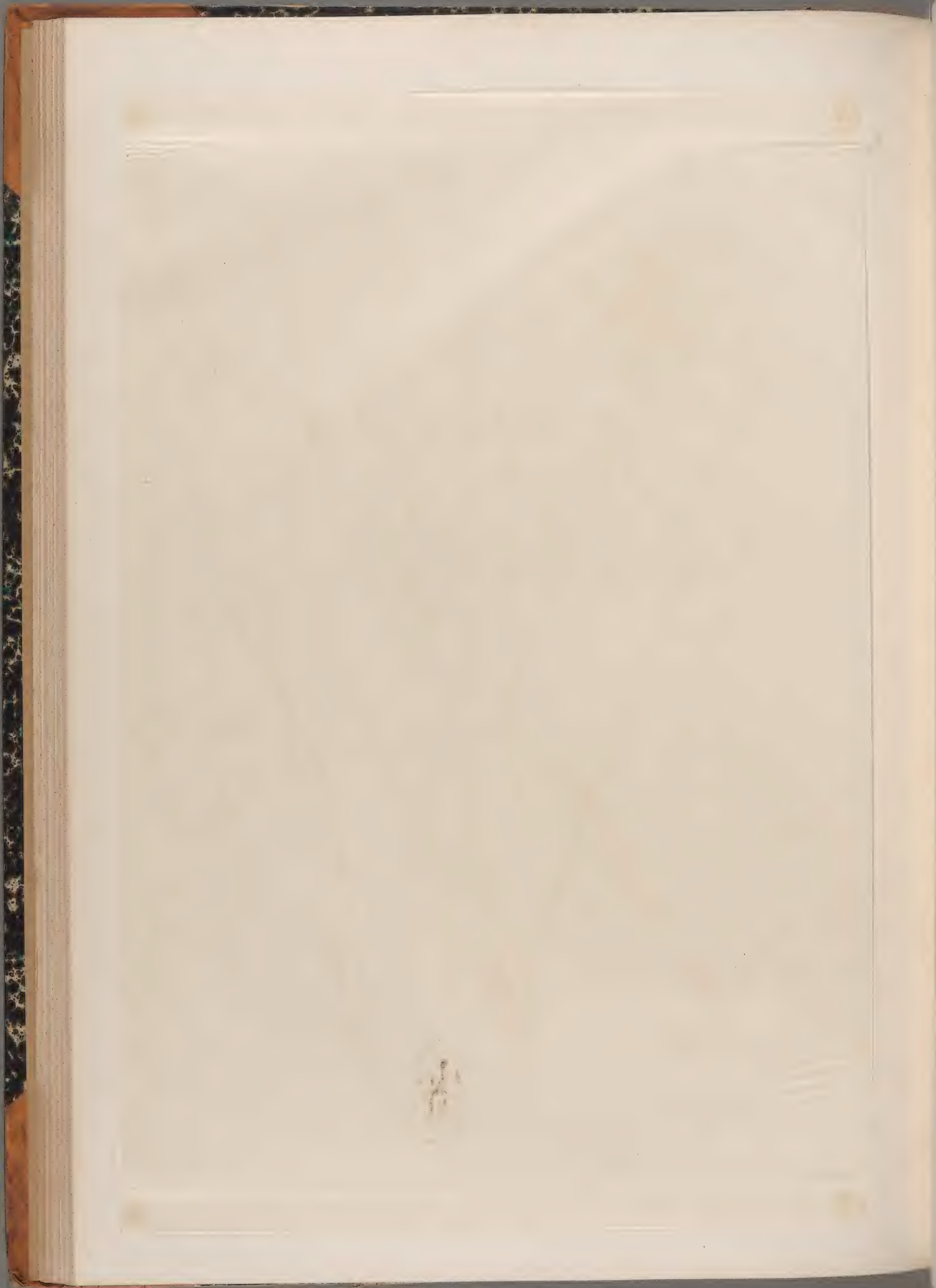


Fig. 1—4. *Lepidium perfoliatum* Linn.





Fig. 1—4. *Capsella Bursa pastoris* Mönch.



C. Fisher & Co. Ltd.







*Nymphaea alba* Linn.



*Faint, illegible text from the adjacent page.*





Fig. 1-4. *Nymphaea biradiata* Sommer.



11

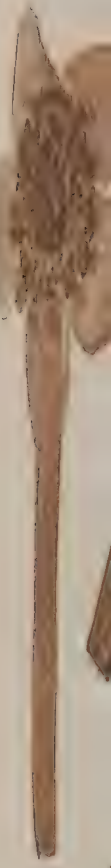




Fig. 1—4. *Nuphar luteum* Sm.





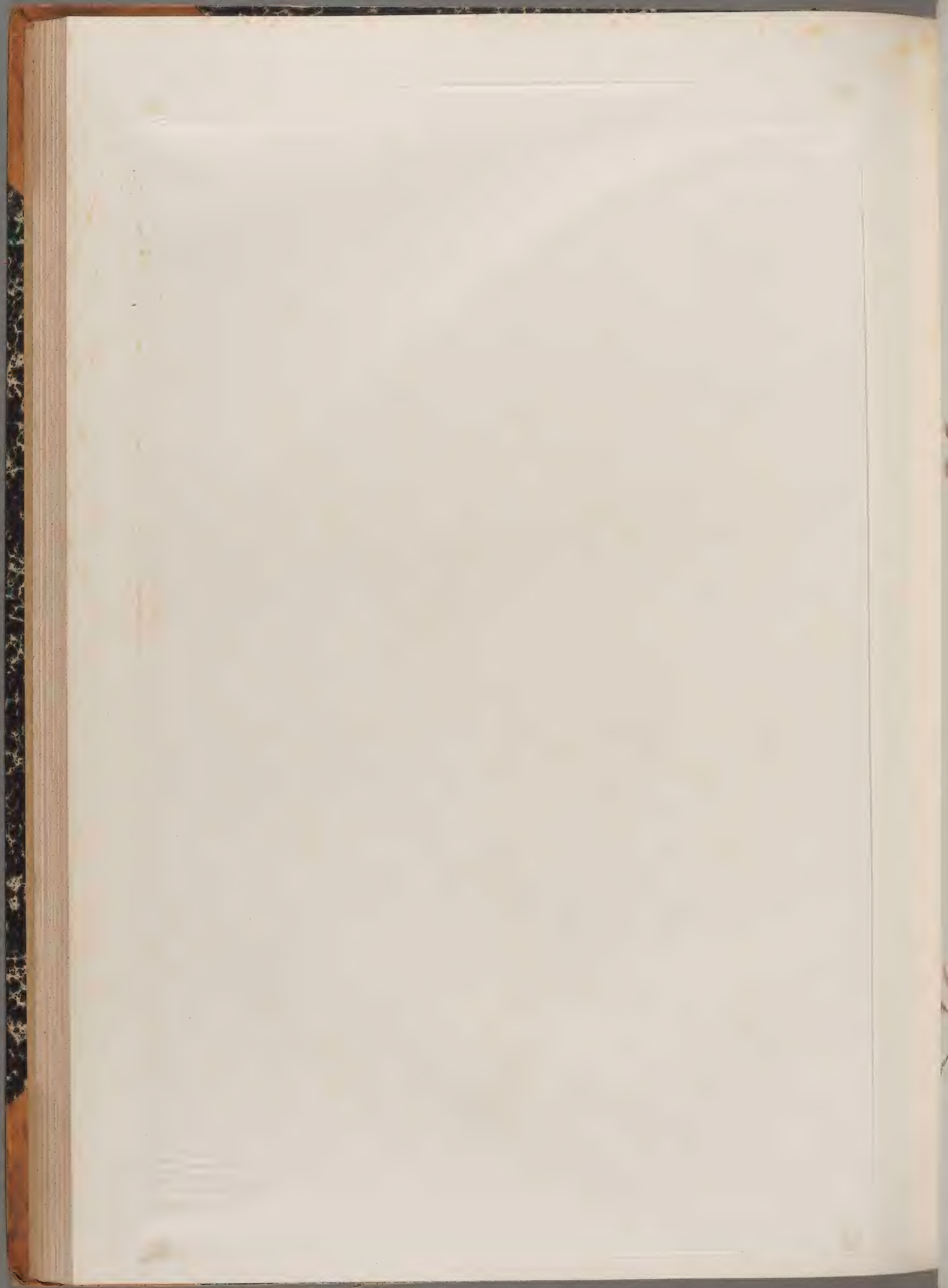
Fig. 1—8. *Nuphar pumilum* Sm.







Fig. 1—3. *Helianthemum vulgare* Gaertn.





Naturselbstdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

Fig. 1—2. *Drosera rotundifolia* Linn. Fig. 3—5. *D. intermedia* Hayne. Fig. 6—7. *D. longifolia* Linn.

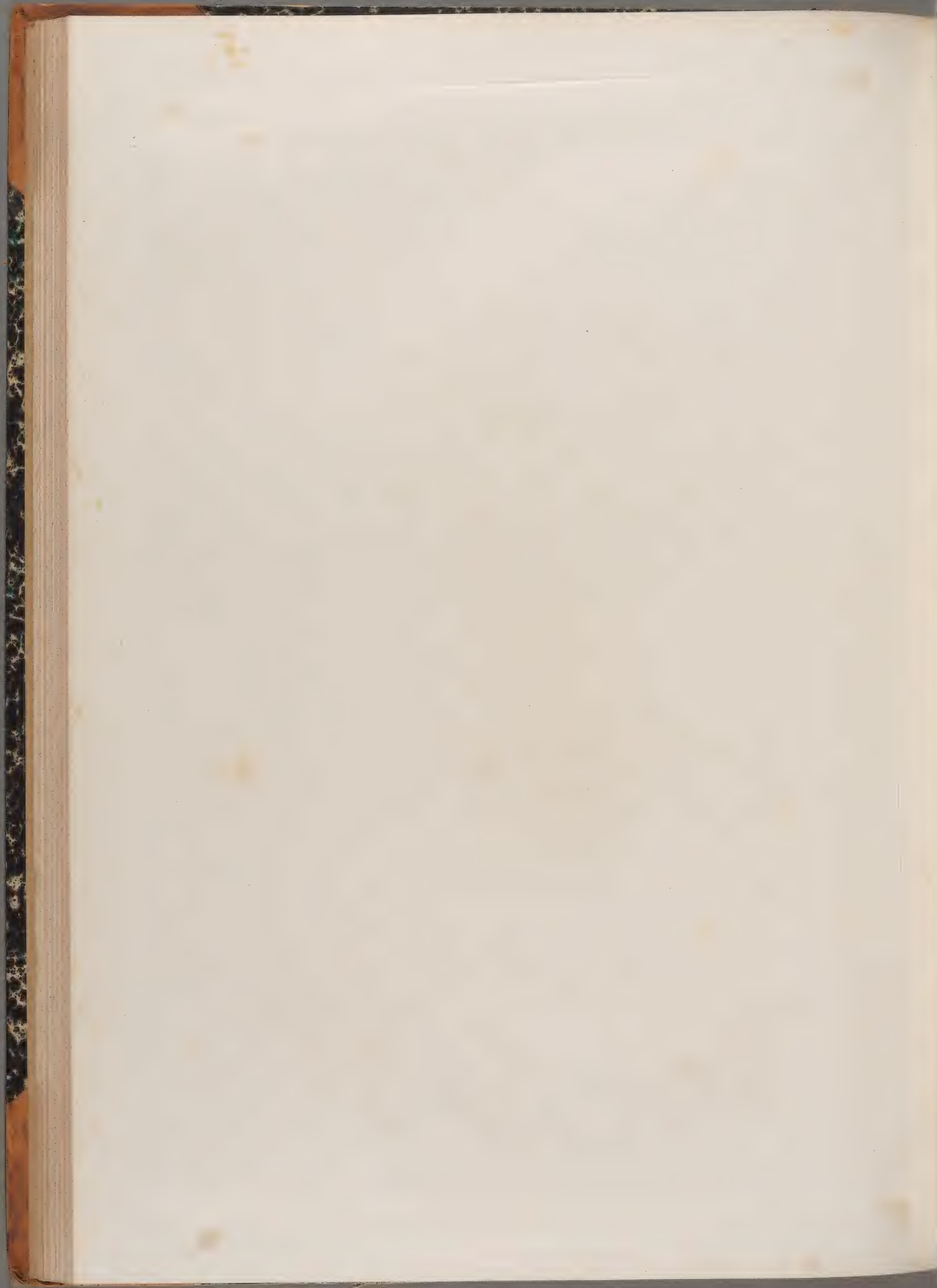




Fig. 1—3. *Parnassia palustris* Linn.





Fig. 1—4. *Viola hirta* Linn.







Fig. 1—2. *Viola elatior* Fries. Fig. 3—6. *V. pratensis* M. et K.

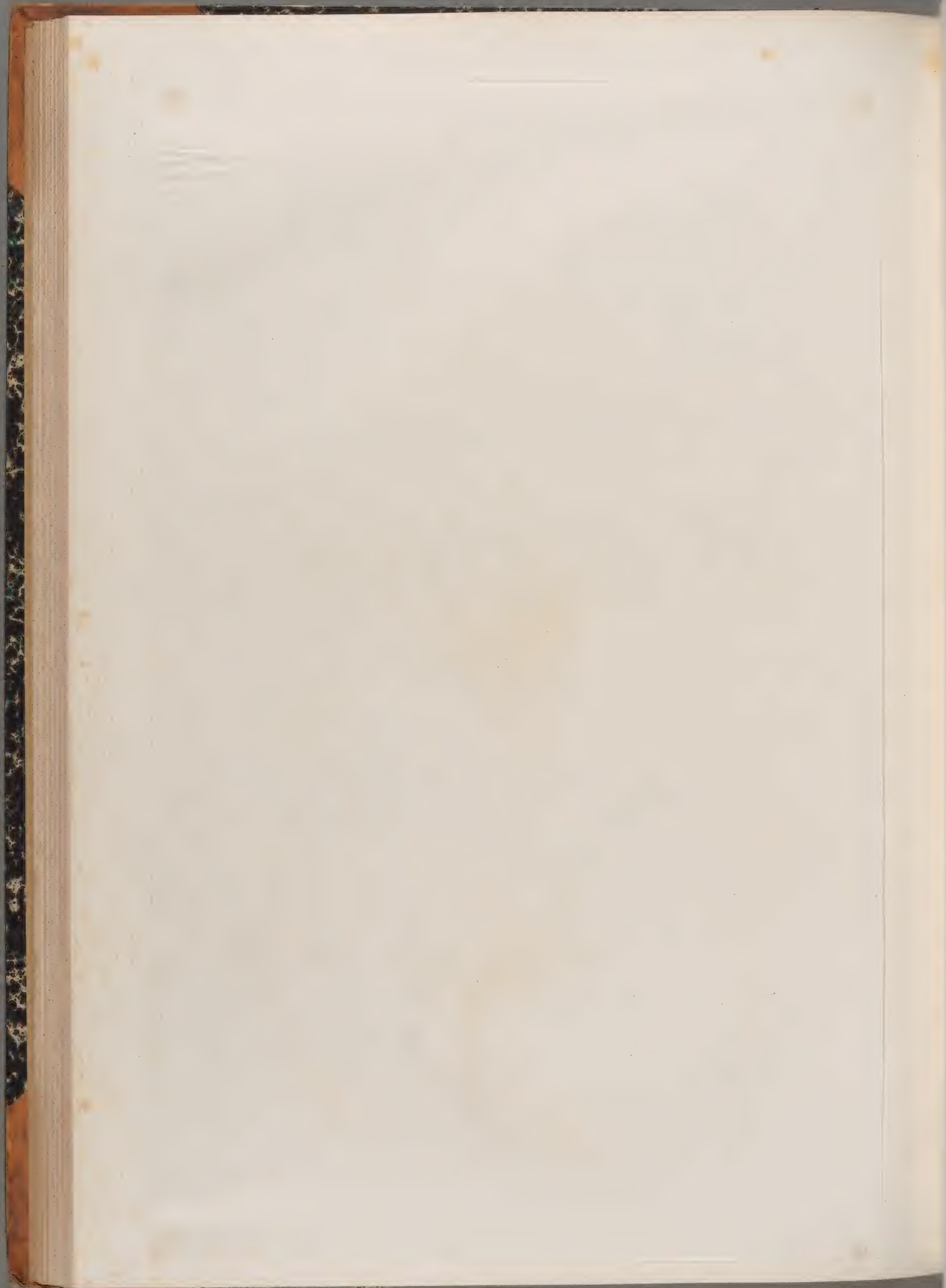


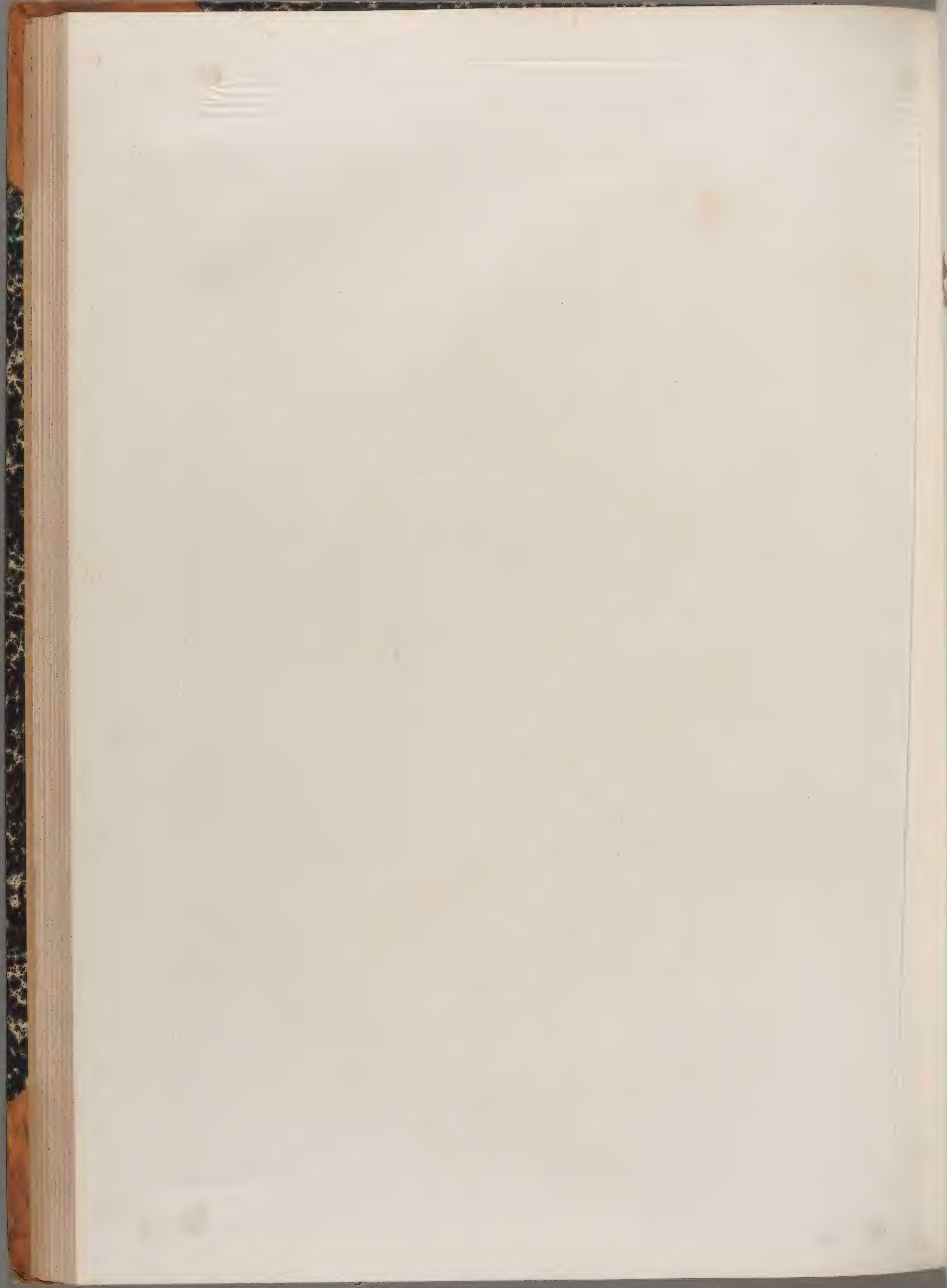


Fig. 1. *Viola bilflora* Linn. Fig. 2—4. *V. lutea* Sm.



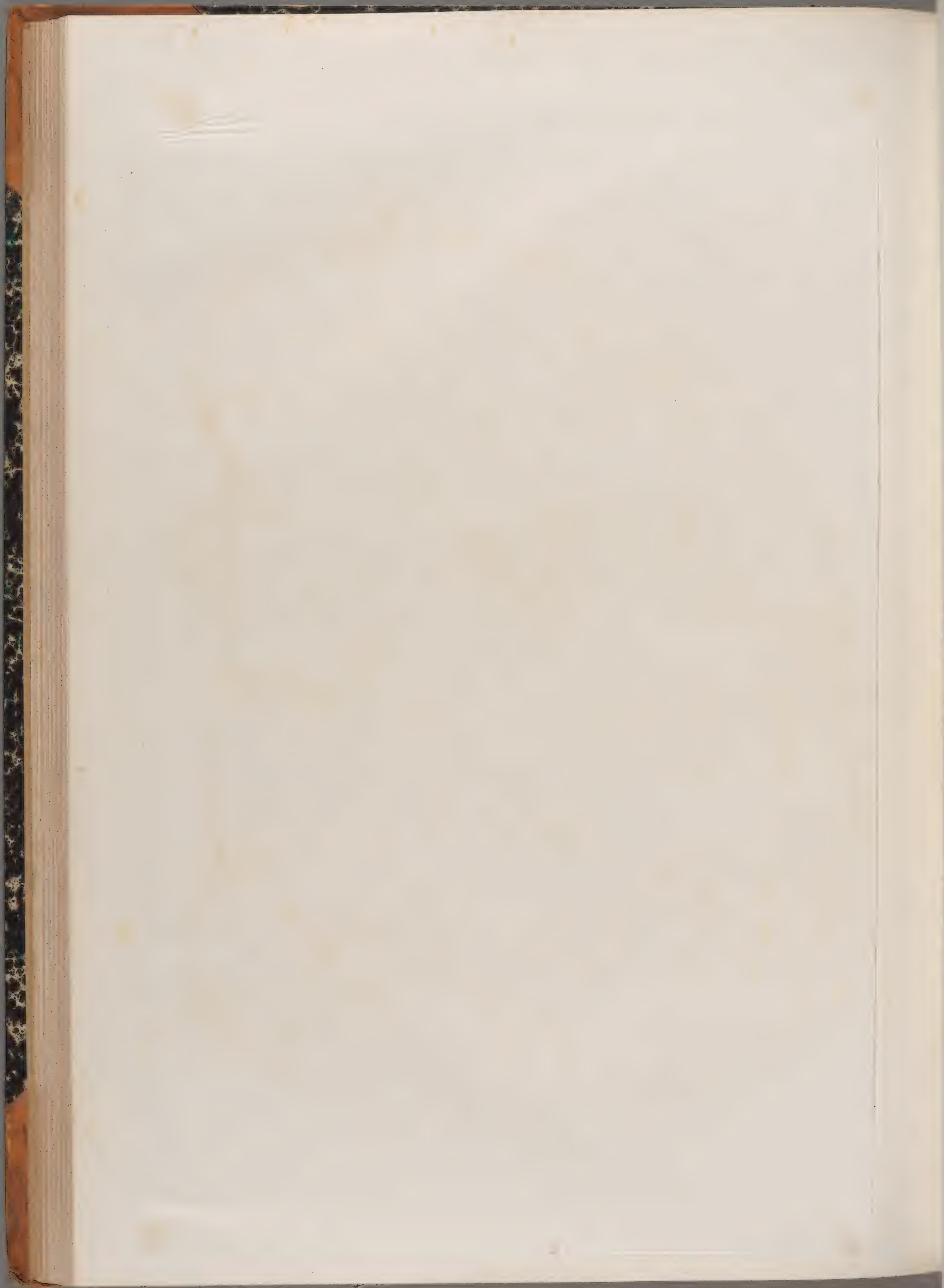


*Bryonia dioica* Linn.





*Bryonia alba* Linn.







*Sicyos angulatus* Linn.









Fig. 1—5 *Alsine fasciculata* M. et K.





Fig. 1-4. Möhringia trinervia Clairv.







Fig. 1. *Stellaria glauca* With. Fig. 2—3. *St. graminea* Linn.





Fig. 1—3. *Stellaria nemorum* Linn.





Fig. 1-4. *Cerastium brachypetalum* Desp.





Naturselbdruck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.

Fig. 1—5. *Dianthus alpinus* Linn. Fig. 6—8. *D. glacialis* Haenke.

1915





*Dianthus serotinus* W. K.

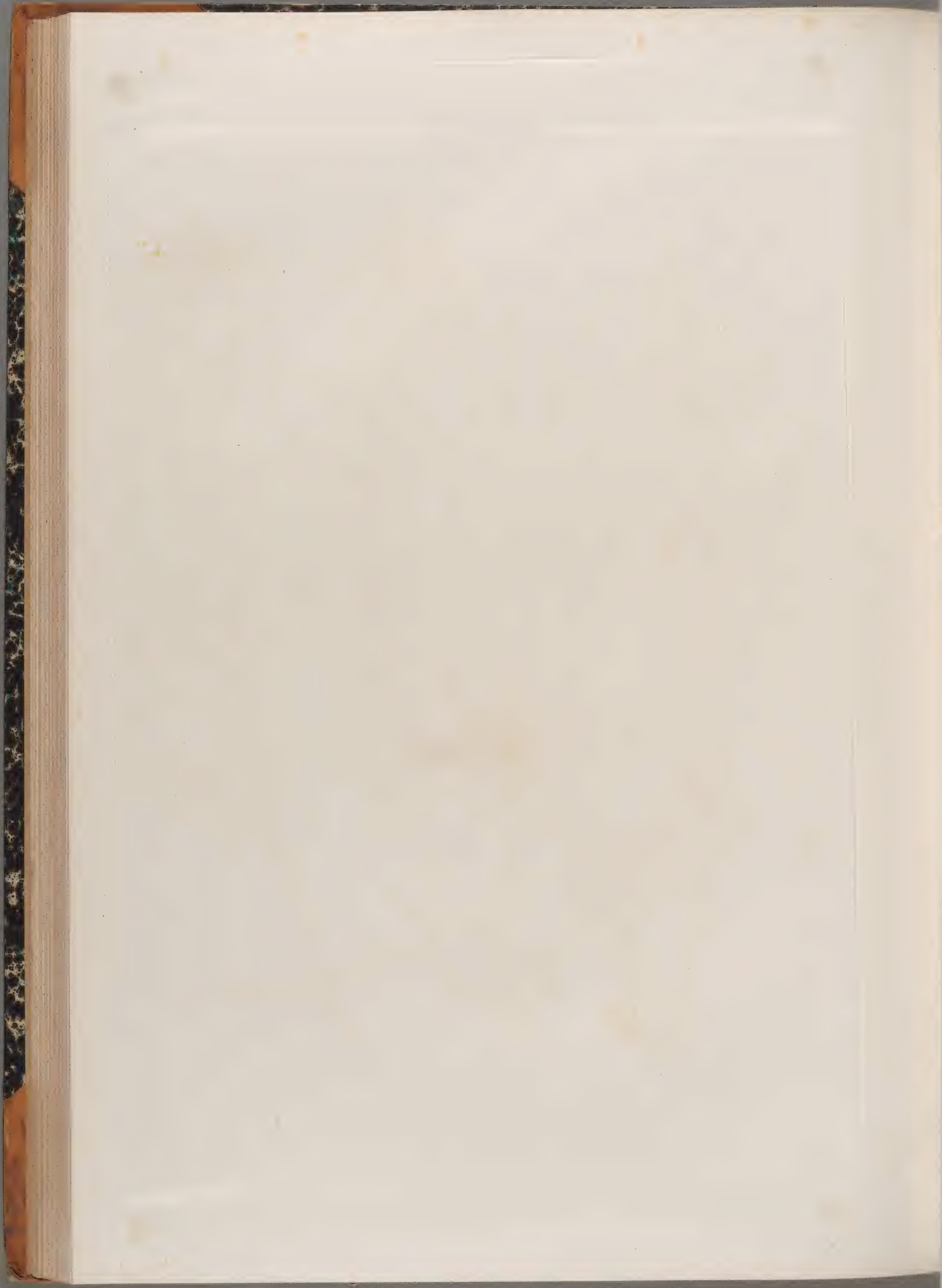




Fig. 1—3. *Dianthus barbatus* Linn.



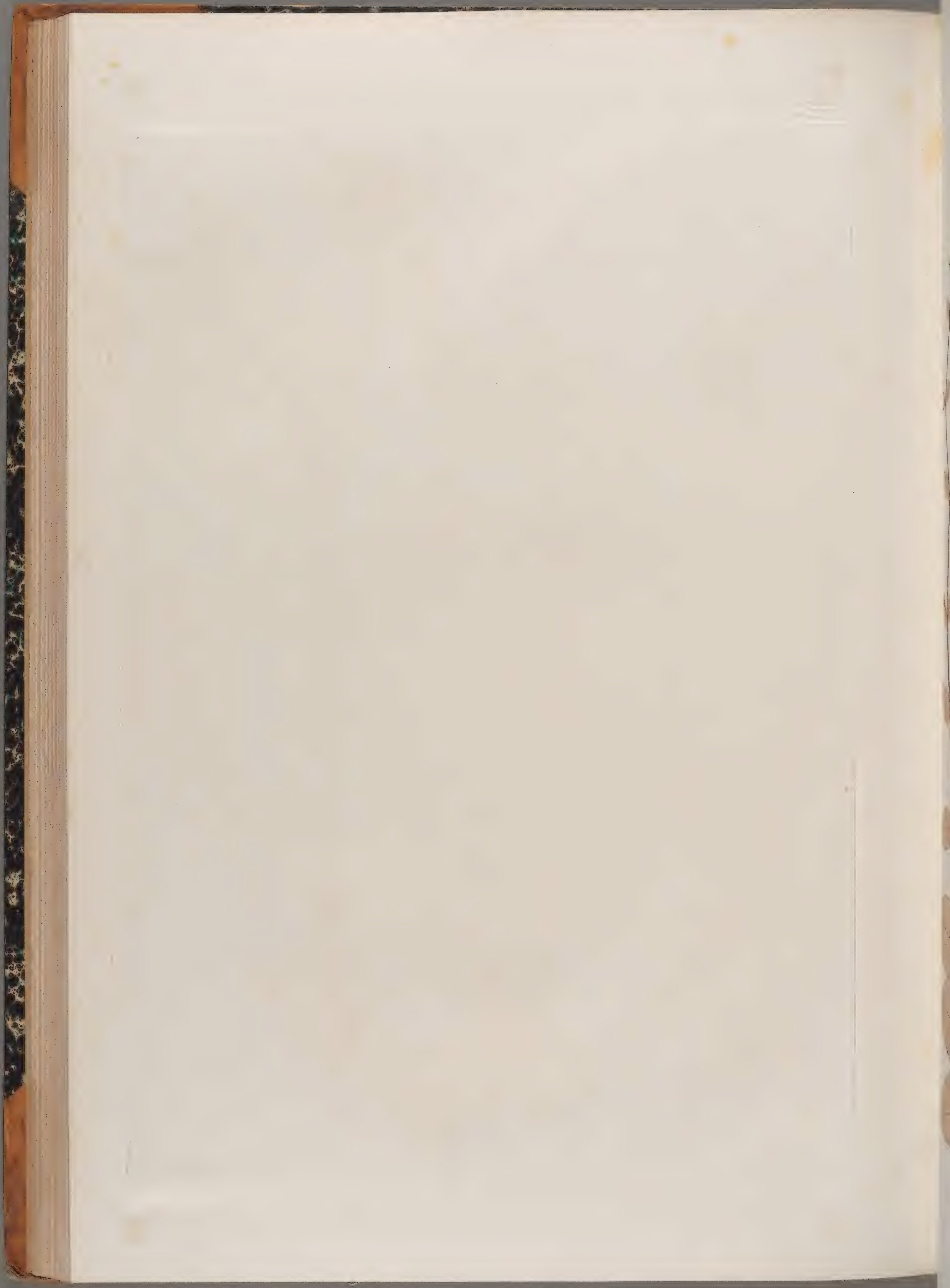


Fig. 1—2. Cucubalus bacciferus Linn.





Fig. 1—3. *Silene nutans* Linn.





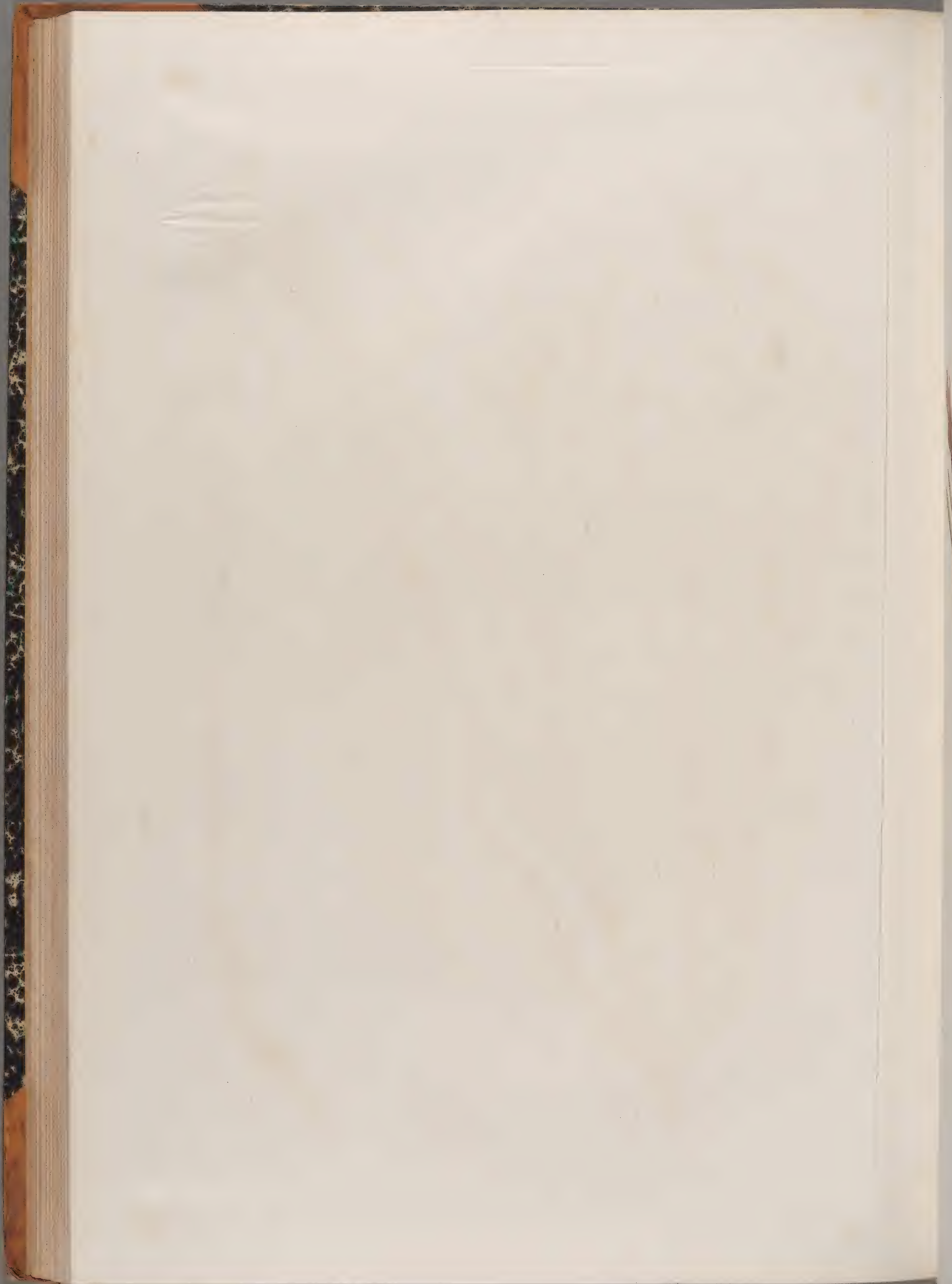


*Melandrium sylvestre* Roehl.





*Viscaria vulgaris* Roehl.

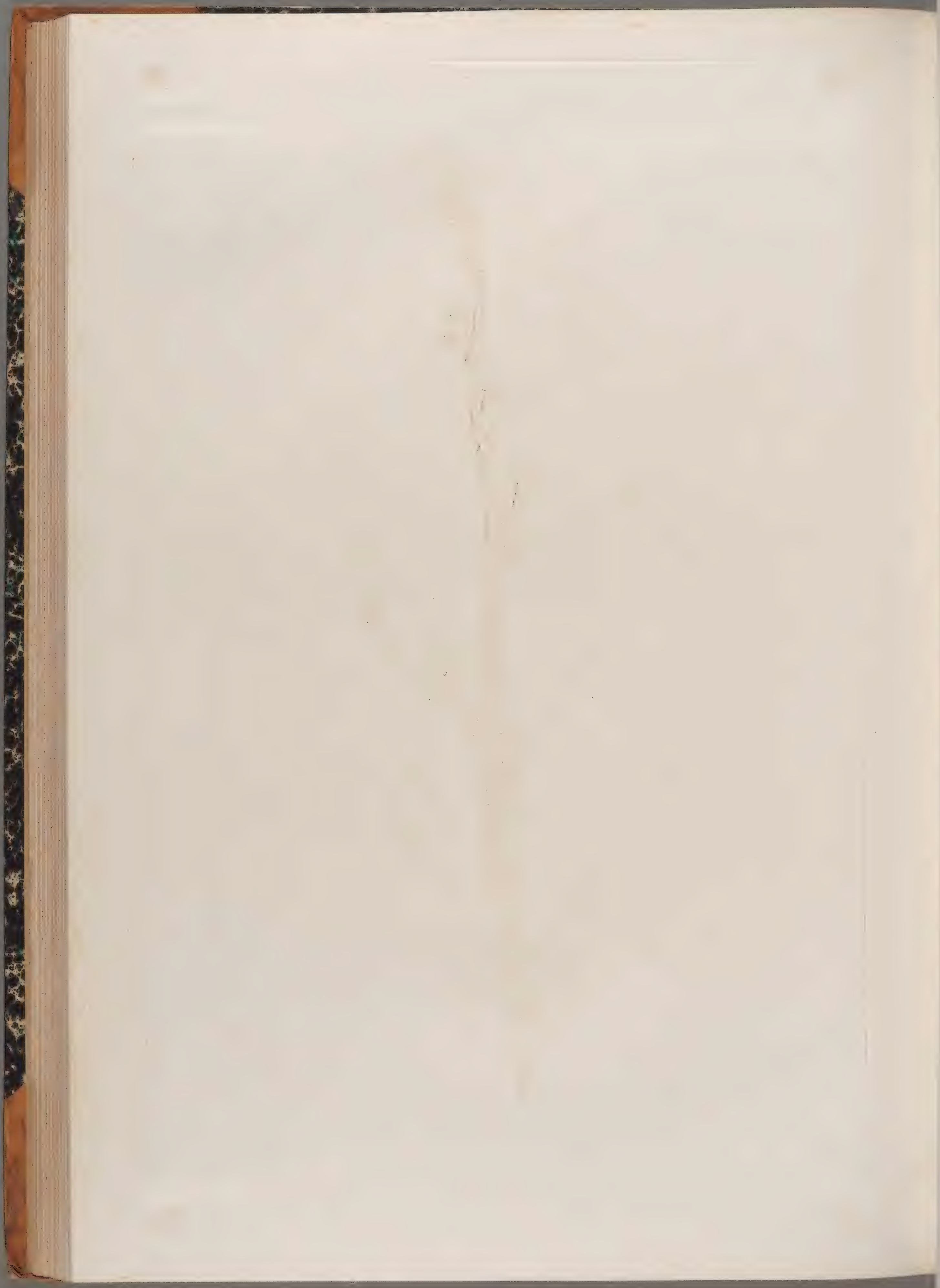


C. ...





Fig. 1—3. *Agrostemma Githago* Linn.





*Kitaibelia vitifolia* Winkl.

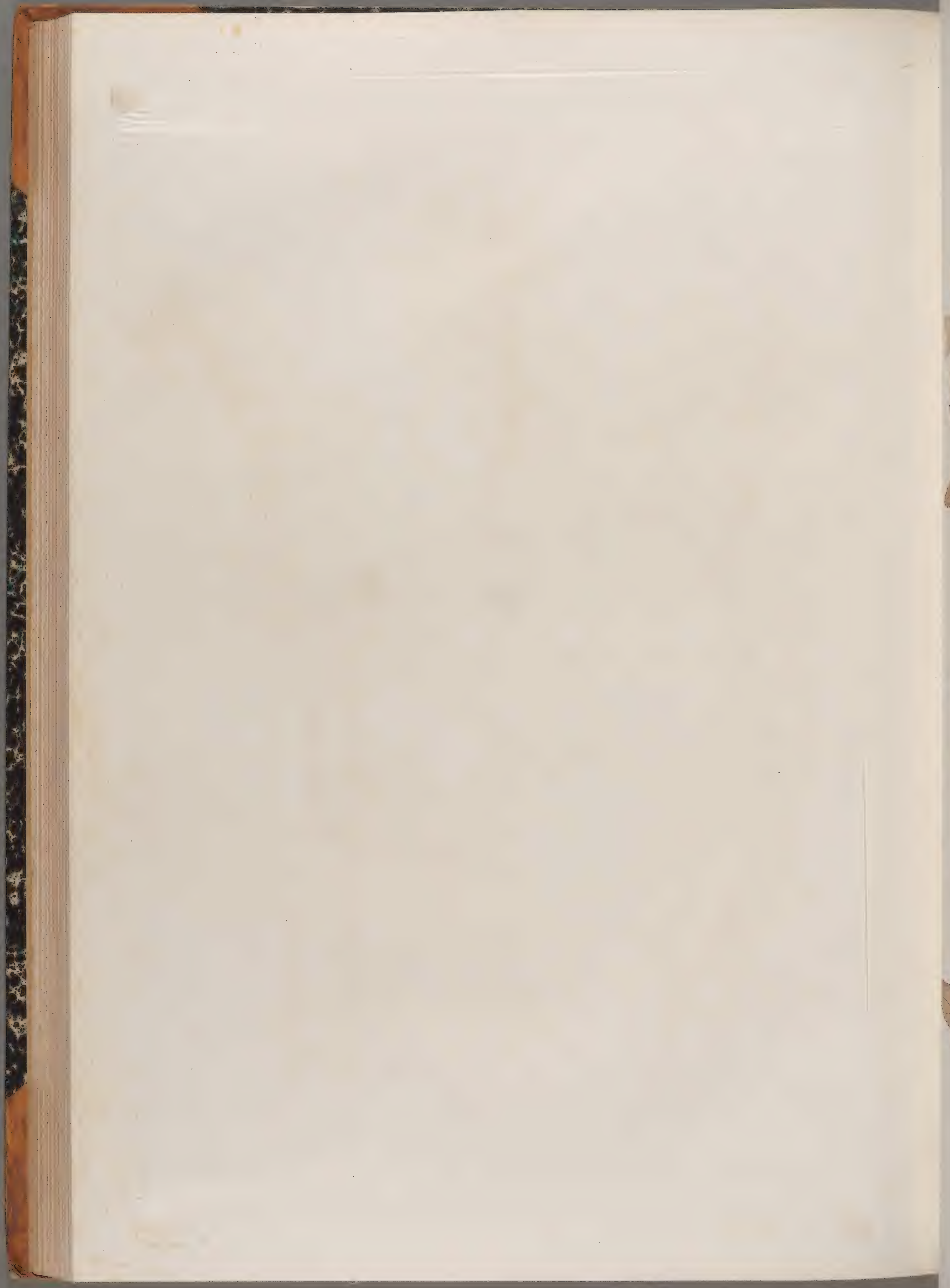






Fig. 1—3. *Lavatera thuringiaca* Linn.



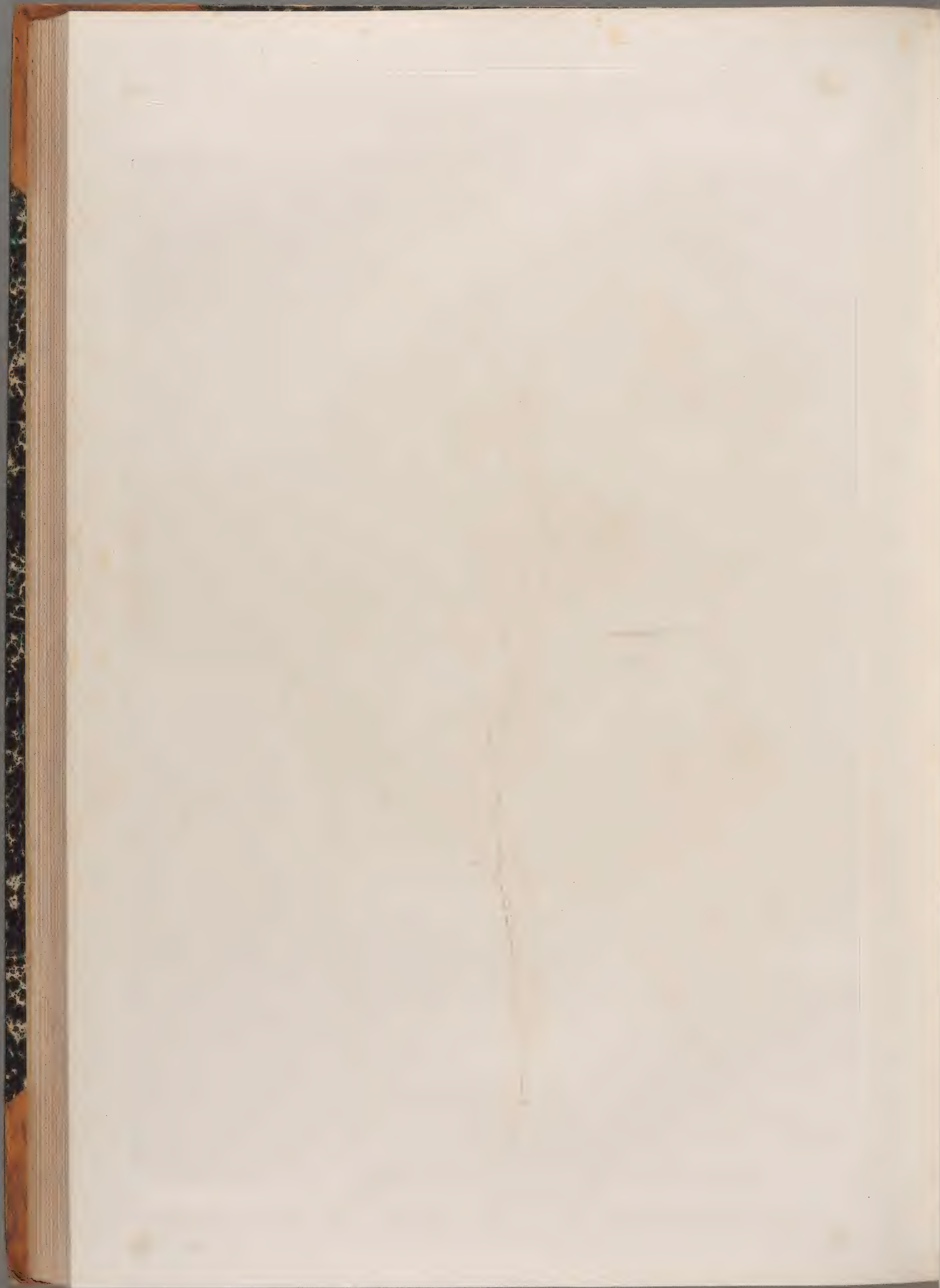


Fig. 1—2. Malva Alcea Linn.





Fig. 1—3. *Malva moschata* Linn.





*Tilia argentea* Desf.







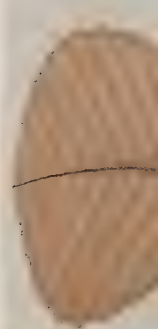
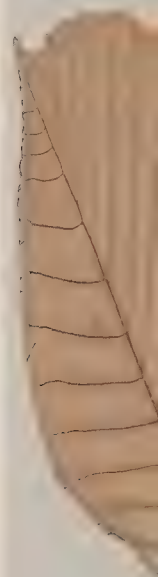
Fig. 1—3. *Hypericum montanum* Linn.

*[The text on this page is extremely faint and illegible due to fading and blurring. It appears to be organized into several columns or sections.]*





Fig. 1—3. *Acer monspessulanum* Linn.



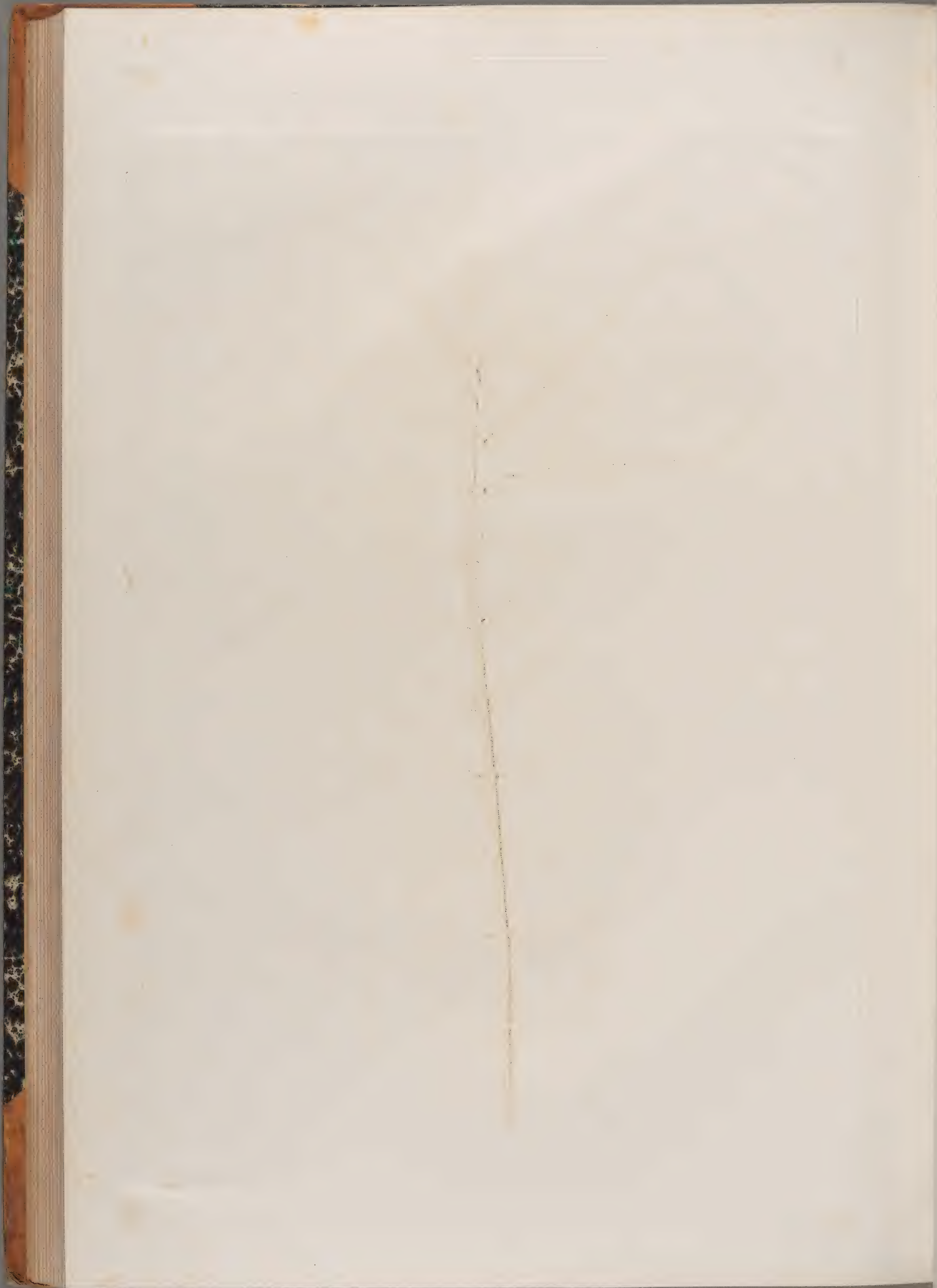


*Aesculus Hippocastanum* Linn.





Fig. 1—2. *Polygala major* Jacq.







*Evonymus europaeus* Linn.





Fig. 1—2. *Evonymus verrucosus* Linn.





Rhamnus Frangula Linn.

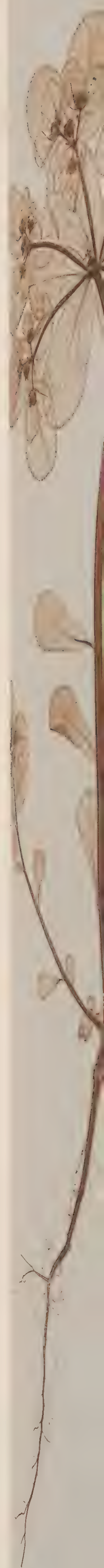




Fig. 1—2. *Euphorbia helioscopia* Linn. Fig. 3. *E. Peplus* Linn. Fig. 4. *E. platyphylla* Linn.







Fig. 1—2. *Euphorbia platyphylla* Linn.

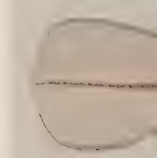




Fig. 1—2. *Euphorbia dulcis* Jacq.

L. [illegible]





2

3

Fig. 1—2. *Euphorbia epithymoides* Jacq. Fig. 3. *E. amygdaloides* Linn.

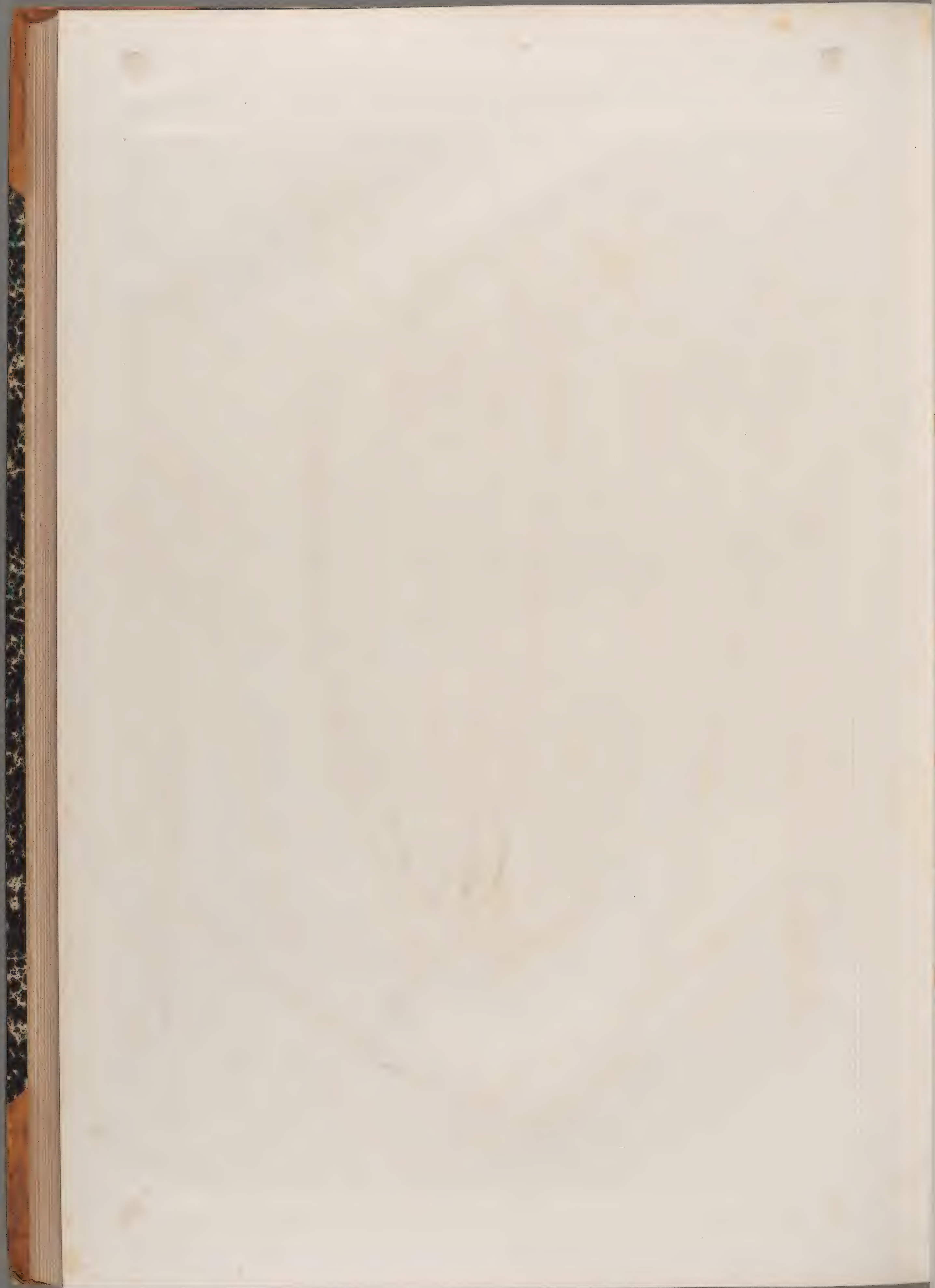




Fig. 1--3. *Linum hirsutum* Linn.







Fig. 1—2. *Epilobium roseum* Schreb.

C. E. Engstrom





Fig. 1—4. *Epilobium organifolium* Lam. Fig. 5—11. *E. alpinum* Linn.





Fig. 1—3. *Crataegus oxyacantha* Linn.  $\beta$ . *laciniata* Neill.





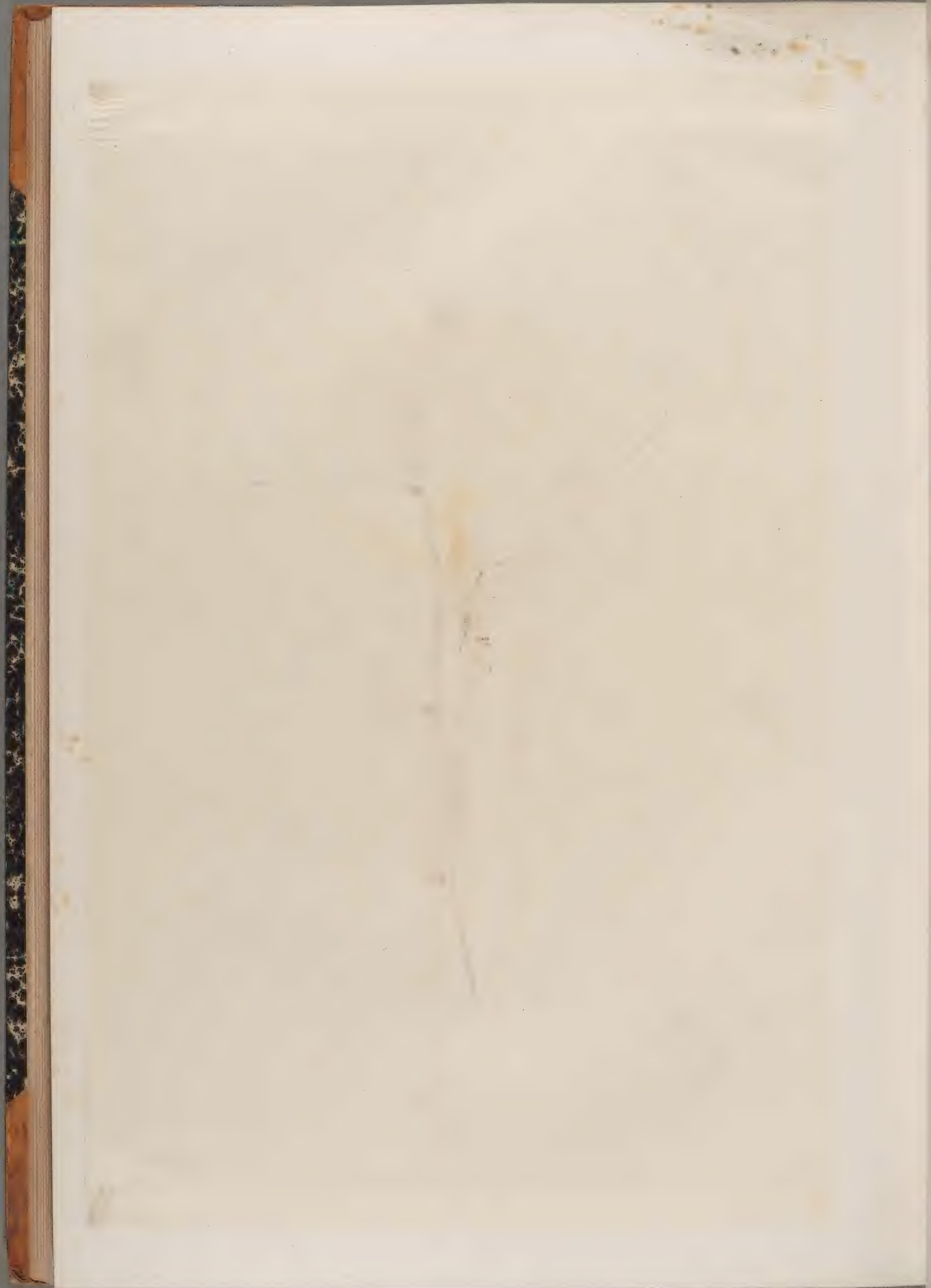
Fig. 1—2. *Aronia rotundifolia* Pers.







*Sorbus Aucuparia* Linn.





Rosa alpina Linn.





Fig. 1—3. *Rubus saxatilis* Linn.

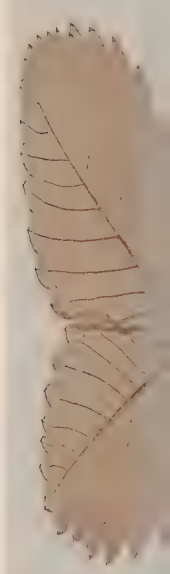




Fig. 1—3. *Fragaria elatior* Ehrh.







Fig. 1—2. *Potentilla reptans* Linn.





Fig. 1—6. Potentilla aurea Linn.





Fig. 1—4. *Geum montanum* Linn.





Fig. 1—3. *Geum rivale* Linn.

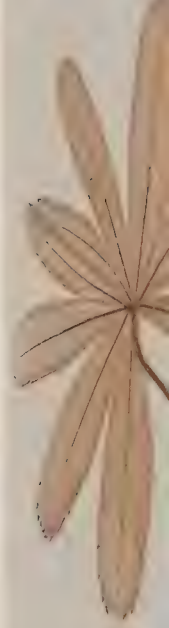


S





*Alchemilla vulgaris* Linn.





*Alchemilla alpina* Linn.

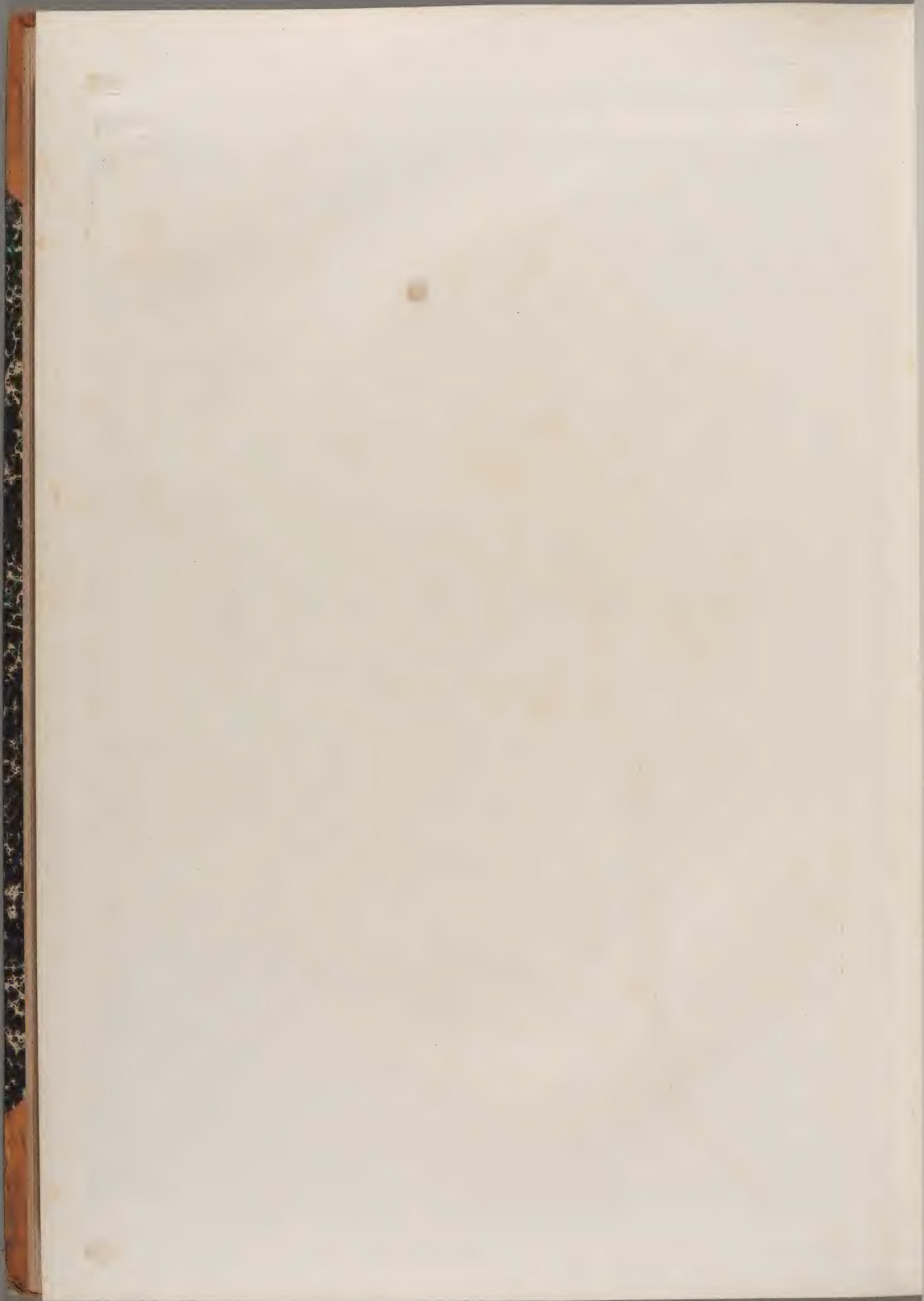




Fig. 1—2. Spiraea Aruncus Linn.





Prunus Padus Linn.

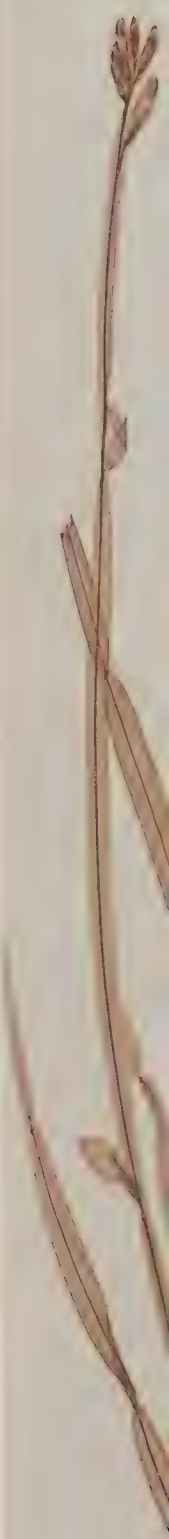






Fig. 1—4. *Genista sagittalis* Linn.





Fig. 1—2. *Cytisus Laburnum* Linn.





Fig. 1—3. *Anthyllis vulneraria* Linn.

Vitruv. Druck aus der k. k. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.





Fig. 1—2. *Trifolium pannonicum* Jacq.







Fig. 1—3. *Trifolium ochroleucum* Linn.





Fig. 1—3. *Trifolium alpinum* Linn. Fig. 4—6. *T. badium* Schreb.





Fig. 1-3. *Phaca frigida* Linn.





Fig. 1—6. Hippocrepis comosa Linn.







Fig. 1—4. Hedysarum obscurum Linn.





Fig. 1—3. *Onobrychis sativa* Lam.

*[Faint pencil sketch of a bird's wing or tail feathers]*

*[Faint pencil sketch of a curved line, possibly a bird's beak or a branch]*



*[Faint pencil sketch of a bird's head and neck, possibly a chickadee]*



Fig. 1—2. *Vicia sylvatica* Linn.



C. v. E. H.



*[Handwritten signature]*



*Vicia pisiformis* Linn.







Fig. 1—2. *Vicia oroboides* Wulf.





Fig. 1—3. *Vicia angustifolia* Roth.