

[Figures 5-20]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **72 (2019)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

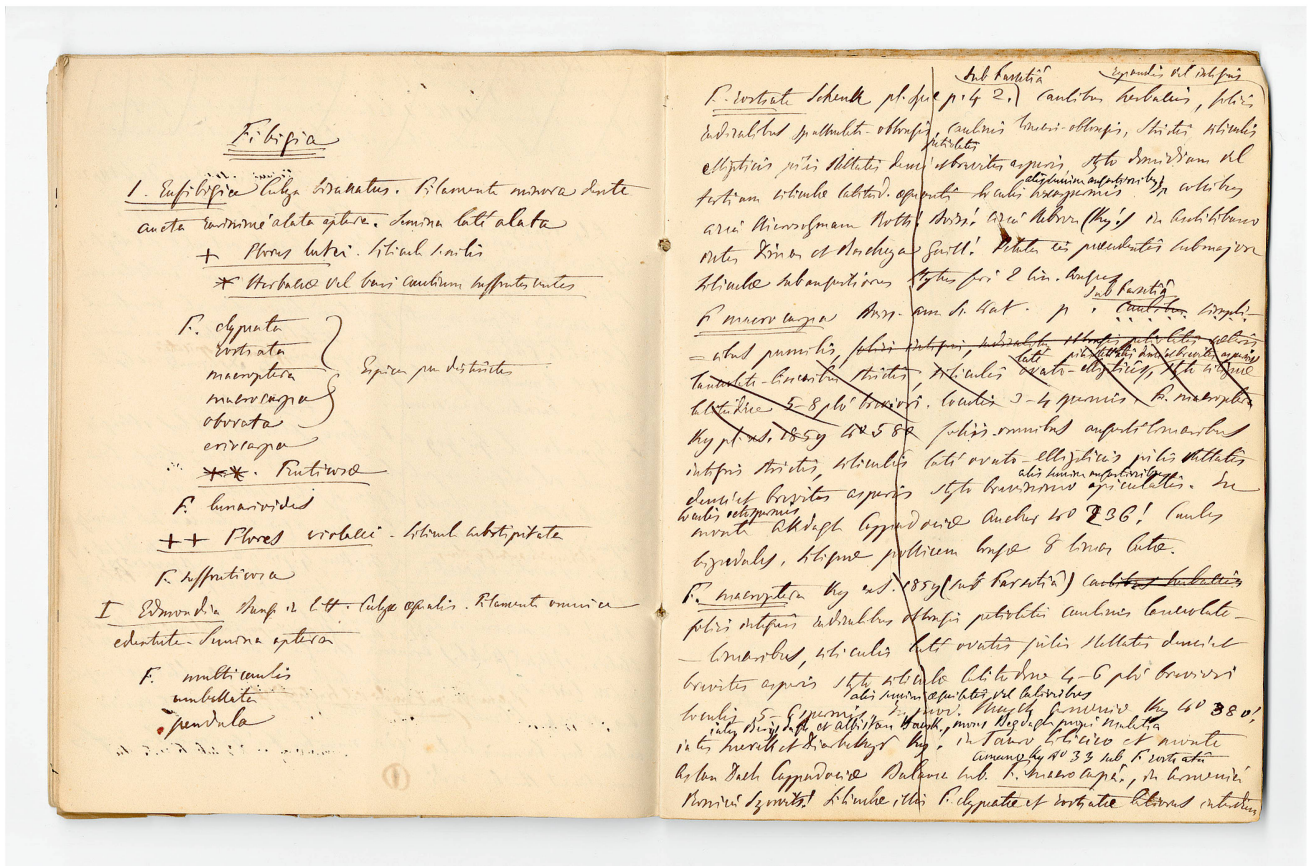


Fig. 5. Treatment of the genus *Fibigia* Medik. in Boissier's hand from the manuscript "Prodromus Flora Orientalis" later published as *Flora Orientalis* Vol. 1.
 [Bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques, Genève]



Fig. 6. *Flora Orientalis* published by Boissier (1867–1888) in the Library of the Conservatoire et Jardin botaniques in Geneva. [Picture: F. Golay]

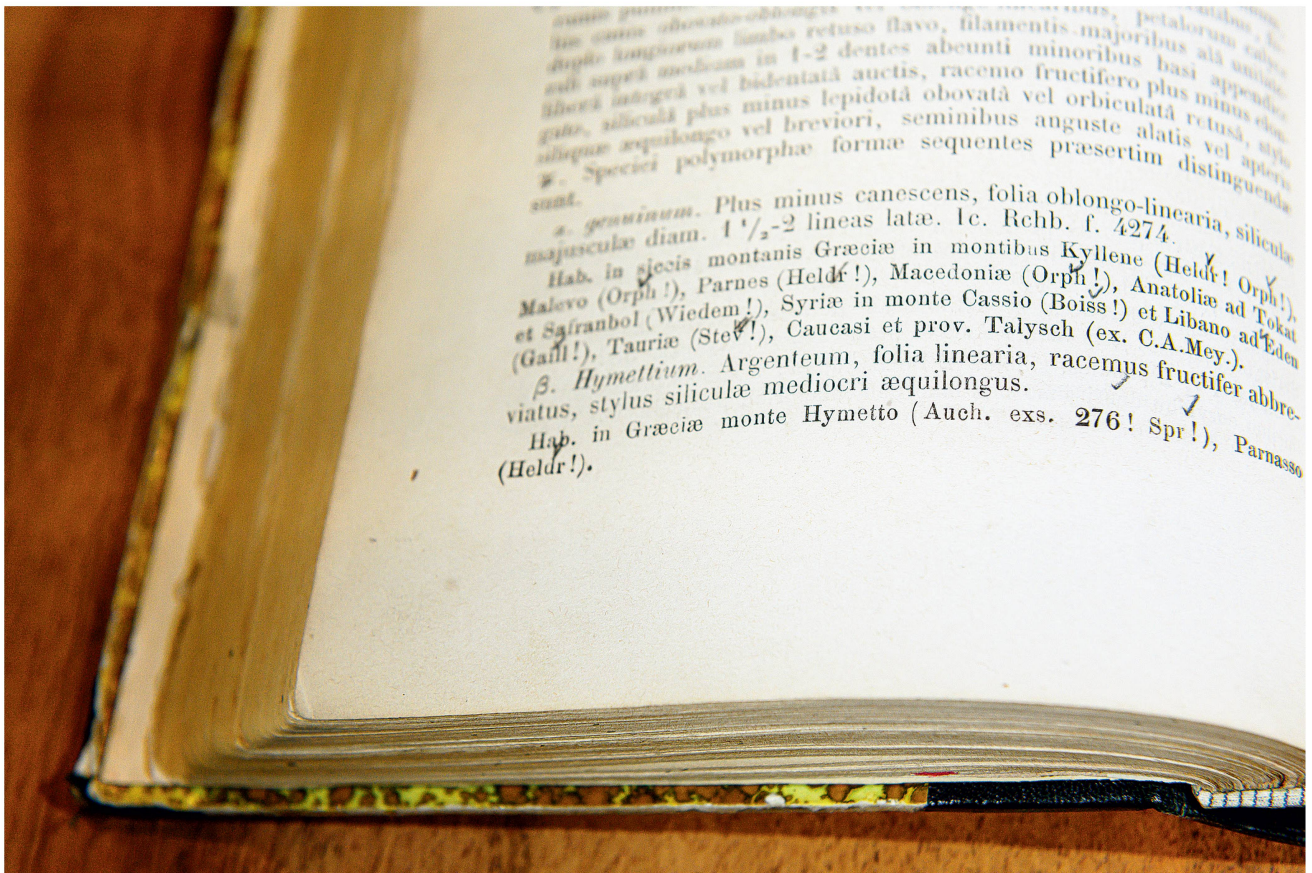


Fig. 7. Annotated first volume of *Flora Orientalis* open on page 274 of the *Cruciferae* treatment with check marks for specimens found and extracted from the rest of the Boissier herbarium to be remounted and rearranged in the original sequence of the *Flora* (JACQUEMOURD, 2011). [Bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques, Genève] [Picture: F. Golay]



Fig. 8. Lectotype of *Hesperis violacea* Boiss. representing a collection folder of five sheets in G-BOIS (p. 12, 70). [Picture: F. Golay]



Fig. 9. First sheet of type material of *Cardamine lazica* Boiss. & Balansa in G-BOIS. It represents a mixed gathering of flowering (syntype, plants in center and on left) and fruiting (lectotype, right) material (p. 24). [Balansa 31]

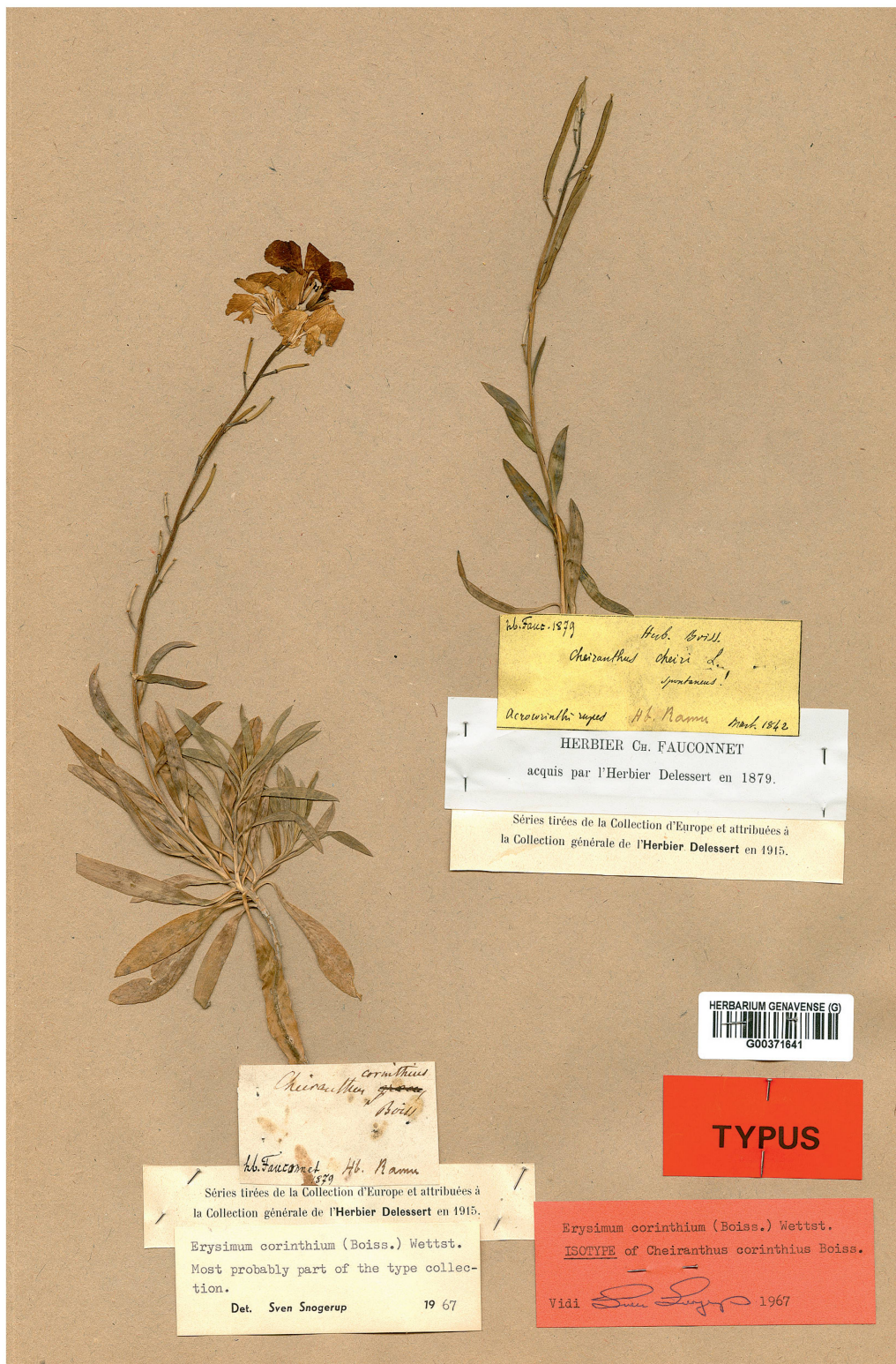


Fig. 10. Syntype of *Cheiranthus corinthius* Boiss. originating from the Delessert herbarium in G (p.32). [Boissier s.n.]



Fig. 11. Syntype of *Hesperis violacea* Boiss. originating from the Moricand herbarium in G (p. 70). [Pinard s.n.]



Fig. 12. Lectotype of *Hesperis secundiflora* Boiss. & Spruner (first sheet) in G-BOIS (p. 73). [Boissier s.n.]



Fig. 13. **A.** *Sterigmostemum anchonioides* (Boiss.) D.A. German & Al-Shehbaz, plant grown in the greenhouse of the Royal Botanic Garden of Edinburgh (E) from seeds from SW Iran; **B–C.** *Aubrieta parviflora* Boiss., Iran; **D.** *Parlatoria cakiloidea* Boiss., Iraq. [Pictures: **A:** A. Miller; **B:** A. Dönmez; **C–D:** I. Al-Shehbaz]



Fig. 14. Holotype of *Sterigma contortuplicatum* Boiss. in P (p. 77).
[Aucher-Eloy s.n.] [© Muséum national d'Histoire naturelle, Paris]

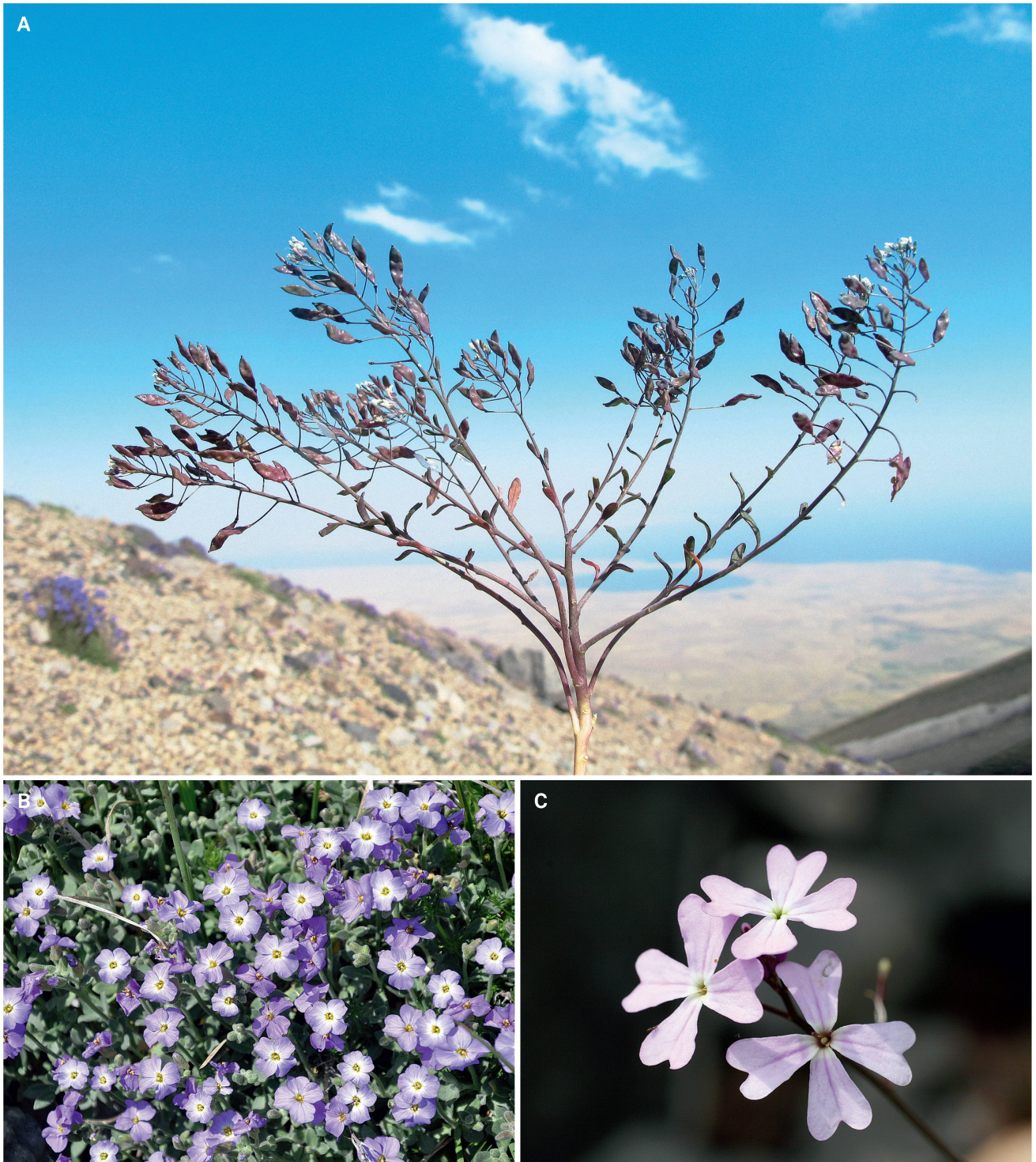


Fig. 15. A. *Peltariopsis planisiliqua* (Boiss.) N. Busch, Turkey; **B.** *Aubrieta canescens* (Boiss.) Bornm., Turkey; **C.** *Ricotia sinuata* Boiss. & Heldr., Turkey.
[Pictures: **A:** O. Karabacak; **B-C:** B. Özüdoğru]

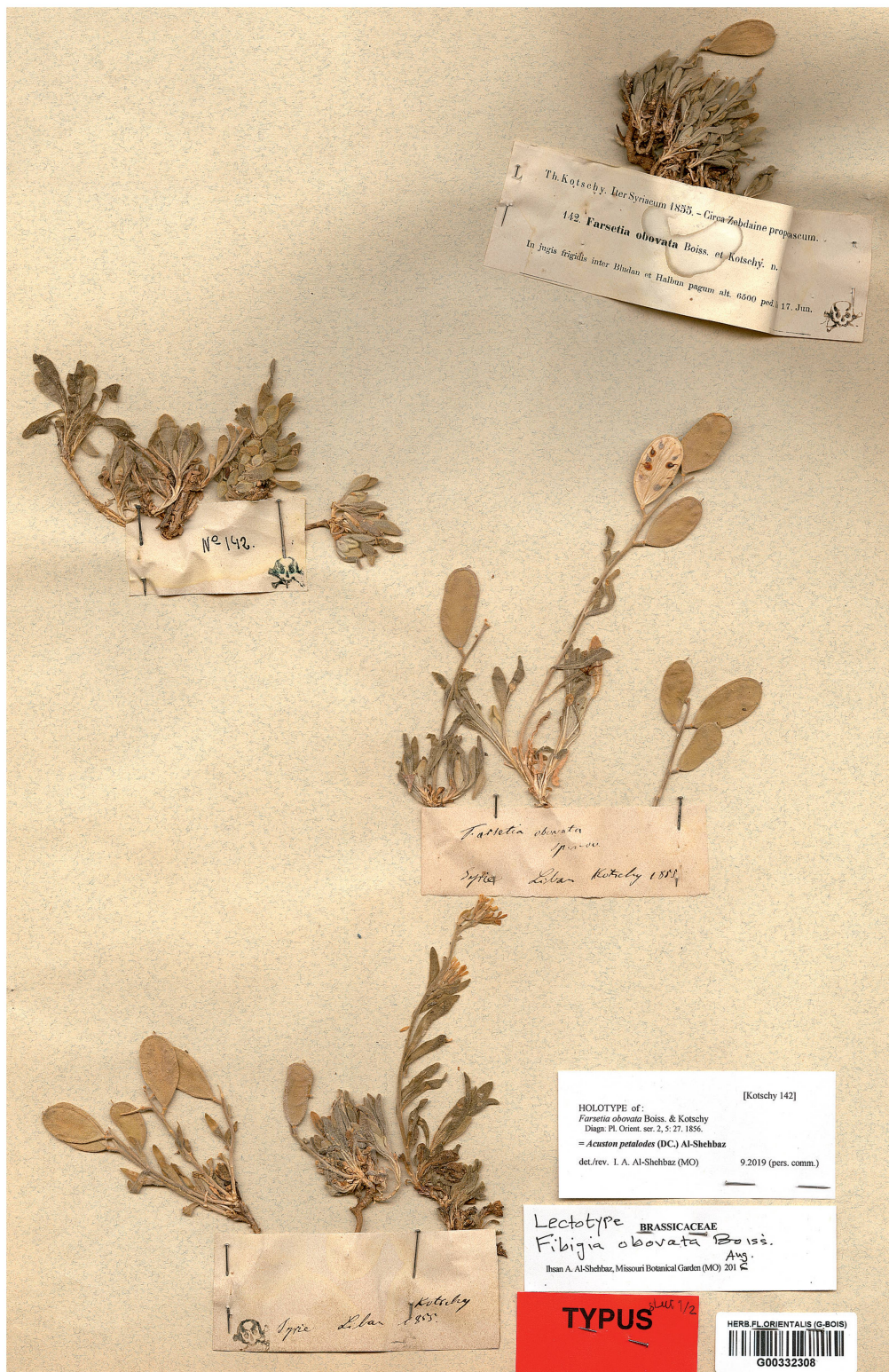


Fig. 16. Holotype of *Farsetia obovata* Boiss. & Kotschy (first sheet) in G-BOIS (p.86). [Kotschy 142]



Fig. 17. *Irania umbellata* (Boiss.) Hadač & Chrtek, Iran.
[Picture: H. Moazzeni]



Fig. 18. Holotype of *Alyssum oxycarpum* Boiss. & Balansa (first sheet) in G-BOIS (p. 89). [Balansa 427]



Fig. 19. *Odontarrhena peltarioidea* (Boiss.) Španiel et al., Turkey.
[Picture: B. Özudođru]



Fig. 20. Type collection of *Alyssum floribundum* Boiss. & Balansa in G-BOIS consisting of flowering material (syntype, right) and fruiting material (lectotype, left) (p.91). [Balansa 171]