

- 16' Flügeldecken auf dem Rücken mit fleckig vertheiltem gelben oder graugelben Toment.
- 11'' Grundfarbe der Fühler vom 3. Gliede an gelb, oft dicht greis behaart, an der Spitze der einzelnen Glieder schwarz.
- 12'' Drittes Fühlerglied an der Spitze nach abwärts mit deutlichem, die zwei folgenden mit undeutlicherem schwarzen Haarbüschel.
- 13'' Schwarz, Flügeldecken schwarzblau, mit spärlich geflecktem gelben Grundtoment. Viel kürzer gebaut als *Dahli*, Halsschild quer, einfach, nicht runzelig, Flügeldecken grob runzelig, zur Spitze fein punktirt, bis über die Mitte lang aufstehend behaart. Auch das erste Fühlerglied ringsum mit langen abstehenden Haaren. Unterseite gelb spärlich tomentirt, Bauch mit undeutlich denudirten Punkten.*)
- Long.: 14 mm. Mongolei: Urga. **coeruleonigra** n. sp.
- 13' Schwarz, mit mehr weniger Bleiglanz, nicht schwarzblau.
- 14'' Oberseite der Flügeldecken fast bis zur Spitze mit langen abstehenden Haaren besetzt; Basis grob gekörnt. — Sicilien. **sicula** Gnglb.
- 14' Oberseite der Flügeldecken höchstens bis zur Mitte lang, gegen die Spitze allmählig kurz aufstehend schwarz behaart.
- 15'' Halsschild deutlich quer, Seiten hinter der Mitte buckelig erweitert. Unterseite des Körpers uniform gelb behaart, Oberseite mit gelbem Grundtoment. Erstes Fühlerglied aussen mehr weniger gelb behaart.
- 16'' Flügeldecken mit sehr grobem, stark fleckig gestelltem, gelbem Toment, das am Grunde auf grösseren, fein punktulirten, ebenen Stellen steht, Basis stark gekörnt. Flügeldecken lang, beim ♂ und ♀ parallel. Im übrigen der nächsten Art sehr ähnlich. Long.: 17 mm. Armenien: Erzerum. Kleinasien: Mardin. — Meinem Freunde, dem Coleopterologen Adolf Walter, Verwalter in Raigern (Mähren) gewidmet. **Walteri** n. sp.
- 16' Flügeldecken mit dichtem, fleckig gestelltem, bald mehr, bald weniger feinem gelben oder gelblichen Toment, das auf den fein punktulirten schmalen Zwischenräumen der Punkte sich befindet. Nur die Basis stärker, etwas raspelartig punktirt. Flügeldecken von mässiger Länge, beim ♀

*) Ich würde diese Art für die mir unbekanntes *A. alternans* Fisch. halten, allein diese ist oben „viridescens“.