

Ranunculaceen des russischen Turkestan.

Von

Olga Fedtschenko und **Boris Fedtschenko**

in Moskau.

Das vorliegende Verzeichnis ist hauptsächlich auf Sammlungen begründet, die wir selbst im turkestanischen Gebiete zusammengestellt haben und die theils vom seligen Dr. E. REGEL in St. Petersburg und vom selbigen Dr. HUTH in Frankfurt a. O., theils von uns persönlich bestimmt wurden. Es sind nämlich folgende Sammlungen:

1. Pflanzen des Serawschan-Thales, gesammelt von O. A. FEDTSCHENKO im Laufe der Jahre 1869 und 1870.
2. Pflanzen aus der Umgebung von Taschkent und aus anderen Örtlichkeiten des Ssyr-Darja-Gebietes, gesammelt von O. A. FEDTSCHENKO von 1869—1871.
3. Pflanzen der Sandwüste Kisilkum, gesammelt von O. A. FEDTSCHENKO im Frühling 1871.
4. Pflanzen von Ferghana (dem damals unabhängigen Chanat von Kokan), mit der Alai-Kette und dem Alai-Plateau, gesammelt von O. A. FEDTSCHENKO im Jahre 1871.

Alle diese Materialien sind von E. L. REGEL bestimmt, bilden das Herbar der turkestanischen wissenschaftlichen Expedition der Kaiserlichen Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften, Anthropologie und Ethnographie und gehören der Kaiserlichen Universität von Moskau. Doubletten derselben befinden sich im Kaiserlichen Botanischen Garten in St. Petersburg und in mehreren großen Herbarien in Europa: in Kew, Genf (Herbier Boissier!) und anderen.

5. Pflanzen, gesammelt auf dem Wege von Krasnowodsk bis Taschkent im Sommer 1897 von O. A. FEDTSCHENKO.
6. Pflanzen, gesammelt im Thale Tschingan im westlichen Tjanschan im Sommer 1897; Eigentum von O. A. FEDTSCHENKO.

7. Pflanzen, gesammelt von B. A. FEDTSCHENKO im westlichen Tjanschan, von 2000—13 500' Höhe, während seiner Expedition im Auftrage der Kaiserlichen russischen geographischen Gesellschaft im Sommer des Jahres 1897; Eigentum der Kaiserlichen russischen geographischen Gesellschaft, welche dieses Herbar dem Kaiserlichen Botanischen Garten übergibt. Doubletten werden nach London und Genf abgesandt.

Außer diesen von uns selbst gesammelten Pflanzen benutzten wir folgende kleine Sammlungen:

8. Pflanzen, gesammelt im Jahre 1892 von P. NASAROW auf dem Pamir und in der Alai-Kette; Eigentum der Kaiserlichen Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften, welche dieses Herbar dem Botanischen Garten von Moskau übergab.

9. Pflanzen, gesammelt im Jahre 1897 von J. J. GEYER im Gebiete von Buchara; Eigentum von O. A. und B. A. FEDTSCHENKO.

10. Eine geringe Anzahl von Doubletten aus dem Herbar von ALBERT REGEL, gesammelt in Turkestan im Jahre 1876; im Botanischen Garten der Moskauer Universität.

Für jede Art aus den genannten Sammlungen, von denen die unter Nr. 1 u. 4 erwähnten die vollkommensten sind, geben wir eine Aufzählung aller Fundorte, von denen Exemplare vorhanden sind, wobei wir, wenn möglich, Angaben der absoluten Höhe und andere Standortsverhältnisse hinzufügen. Jedoch haben wir uns nicht darauf beschränkt, sondern ein vollständiges Verzeichnis aller bis jetzt aus Turkestan bekannten Arten der Ranunculaceen zusammengestellt und für jede Art unter der Bezeichnung: G(eographische) V(erbereitung) ganz kurz ihre Verbreitung angegeben, sowohl in Turkestan selbst (unter dem Buchstaben a.), als in anderen Ländern (unter dem Buchstaben b.). Wir hoffen, dass auf diese Weise unser Verzeichnis als Hilfsmittel für die Flora von Turkestan dienen kann, soweit es die Ranunculaceen betrifft. Um das Bestimmen der turkestanischen Ranunculaceen den künftigen Forschern zu erleichtern, geben wir Bestimmungstabellen für die Arten. Wir müssen jedoch im voraus hinzufügen, dass unsere Tabellen sich in einigen Fällen als nicht ausreichend oder mit den betreffenden Pflanzen nicht ganz übereinstimmend erweisen werden, da mehrere Arten der turkestanischen Flora noch zu wenig bekannt sind. Gerade dieser Umstand dürfte aber zu neuen Forschungen und Beobachtungen, welche für unser Gebiet noch recht wünschenswert sind, Anregung geben. Die beiden vorausgehenden Listen der in der alpinen Region des turkestanischen Hochlandes vorkommenden Pflanzen sowie der endemischen Arten dürften, unserer Meinung nach, für manchen Phytogeographen von Interesse sein.

Arten aus der alpinen Region der turkestanischen Berge.

Ranunculaceen, die im Alpengebiet der turkestanischen Berge vorkommen		Tarbagatai	Dschungarischer Alatau	Tjanschan	Pamiroalai	Pamir	Turkestan (nicht im Alpengebiet)	Himalaya	Tibet	Mittel-Europas Alpen	Arktisches Europa und
1	<i>Clematis tangutica</i> Korsh.	—	—	—	—	Pam.	—	—	Tibet	—	—
2	<i>Thalictrum alpinum</i> L.	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	—	Him.	Tibet	Alpen	Arkt. u. Si
3	<i>Anemone Tschernaewi</i> Regel	—	—	—	—	Pam.	Turk.	—	—	—	—
4	<i>A. obtusiloba</i> Don	—	—	Tjan.	—	—	Turk.	Him.	—	—	—
5	<i>A. narcissiflora</i> L.	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	Turk.	Him.	—	Alpen	Arkt. 8
6	<i>A. albana</i> Stev.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	Turk.	—	Tibet	—	(an der na
7	<i>A. Kostyzezewi</i> Korsh.	—	—	—	—	Pam.	—	—	—	—	na
8	<i>Ranunculus aquatilis</i> L. var. <i>trichophyllus</i> Chaix	—	—	—	—	Pam.	—	—	—	—	Kolyr
9	<i>R. paucidentatus</i> Schrenk.	—	—	—	P. A.	—	Turk.	—	—	—	—
10	<i>R. turkestanicus</i> Franchet.	—	—	—	P. A.	—	—	—	—	—	—
11	<i>R. flexicaulis</i> Kom.	—	—	Tjan.	P. A.	—	—	—	—	—	—
12	<i>R. pedatus</i> W. et K.	—	—	—	P. A.	—	Turk.	—	—	—	—
13	<i>R. Olgae</i> Regel	—	—	—	P. A.	—	Turk.	—	—	—	—
14	<i>R. pulchellus</i> C. A. M.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	Pam.	Turk.	Him.	Tibet	—	—
15	<i>R. plantaginifolius</i> Murr.	—	—	—	—	Pam.	Turk.	—	—	—	—
16	<i>R. hyperboreus</i> Rothb.	—	—	—	—	Pam.	Turk.	—	—	—	—
17	<i>R. Pamiri</i> Korsh.	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	Pam.	Turk.	Him.	Tibet	—	Arkt.
18	<i>R. altaicus</i> Laxm. (ob hierher auch <i>navalis</i> ?)	—	—	—	—	Pam.	—	—	—	—	u. Si
19	<i>R. songaricus</i> Schrenk	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	Pam.	—	—	—	—	Arkt.
20	<i>R. rubrocalyx</i> Regel	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	Pam.	Turk.	—	—	—	u. Sil
21	<i>R. gelidus</i> Kar. et Kir.	—	Dsch.	Tjan.	—	—	—	—	—	—	—
22	<i>R. rufosepalus</i> Franchet	—	—	Tjan.	P. A.	—	—	—	—	—	—
23	<i>R. Brotherusi</i> Freyn	—	—	Tjan.	—	—	—	—	—	—	—
24	<i>R. affinis</i> R. Br.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	<i>R. Cymbalariae</i> Parsh	Tarb.	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	Turk.	Him.	Tibet	—	Arkt.
26	<i>Oxygraphis glacialis</i> Bunge	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	Pam.	Turk.	—	—	—	(b. Ole
27	<i>Callianthemum rutaefolium</i> C. A. M.	—	—	—	—	—	—	Him.	—	—	—
28	<i>C. alataicum</i> Freyn	Tarb.	Dsch.	Tjan.	—	Pam.	—	—	—	Alpen Europas	—
29	<i>Trollius patulus</i> Salish.	—	—	Tjan.	—	Pam.	Turk.	—	—	—	—
30	<i>T. asiaticus</i> L.	—	Dsch.	—	—	—	—	—	—	—	—
31	<i>T. altaicus</i> C. A. M.	Tarb.?	Dsch.	Tjan.	—	—	—	—	—	—	—
32	<i>Hegemone lilacina</i> Bunge	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	—	—	—	—	—
33	<i>Isopyrum grandiflorum</i> Fisch.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	—	Him.	—	—	—
34	<i>I. anemonoides</i> Kar. et Kir.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	—	Him.	Tibet	—	—
35	<i>I. adiantifolium</i> Hook. et Th.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	Turk.	Him.	—	—	—
36	<i>Delphinium caschmirianum</i> Royle var. <i>Jacquemontianum</i> (Camb.)	—	—	—	—	—	—	Him.	—	—	—
37	<i>D. speciosum</i> M. B.	—	—	Tjan.	P. A.	Pam.	—	Him.	Tibet	—	—
38	<i>Aconitum rotundifolium</i> Kar. et Kir.	—	Dsch.	Tjan.	P. A.	—	Turk.	Him.	Tibet	—	—

Endemische Arten.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Thalictrum Trautvetterianum</i> Bgl. | 5. <i>Ranunculus turkestanicus</i> Franch. |
| 2. <i>Anemone Zerawschanica</i> Kom. | 6. <i>R. Olgae</i> Regel. |
| 3. <i>A. eranthoides</i> Regel. | 7. <i>R. alpinus</i> Kom. |
| 4. <i>A. Kostyzezewi</i> Korsh. | 8. <i>R. flexicaulis</i> Kom. |

- | | |
|--|--|
| 9. <i>R. aureopetalus</i> Kom. | 28. <i>Aquilegia lactiflora</i> Kar. et Kir. |
| 10. <i>R. tenuilobus</i> Regel. | 29. <i>A. Darwazi</i> f. n. Korsh. |
| 11. <i>R. linearilobus</i> Bunge. | 30. <i>Delphinium camptocarpum</i> F.
et M. |
| 12. <i>R. Sewerzowi</i> Regel. | 31. <i>D. barbatum</i> Bunge. |
| 13. <i>R. Winkleri</i> Kom. | 32. <i>D. corymbosum</i> Regel. |
| 14. <i>R. Meinshauseni</i> Schrenk. | 33. <i>D. Poltoratzkii</i> Osten-Sacken et
Rupr. |
| 15. <i>R. Walteri</i> Regel. | 34. <i>D. apetalum</i> Huth. |
| 16. <i>R. paucidentatus</i> Schrenk. | 35. <i>D. turkestanicum</i> Huth. |
| 17. <i>R. Pamiri</i> Korsh. | 36. <i>D. oreophilum</i> Huth. |
| 18. <i>R. Trautvetterianus</i> Regel. | 37. <i>D. Winklerianum</i> Huth. |
| 19. <i>R. Alberti</i> Regel et Schmalh. | 38. <i>D. Lipskii</i> Korsh. |
| 20. <i>R. Majewskianus</i> Regel. | 39. <i>D. ternatum</i> Huth. |
| 21. <i>R. rubrocalyx</i> Regel. | 40. <i>D. biternatum</i> Huth. |
| 22. <i>R. gelidus</i> Kar. et Kir. | 41. <i>D. Karategini</i> Korsh. |
| 23. <i>R. rufosepalus</i> Franchet. | 42. <i>D. longipedunculatum</i> Regel et
Schmalh. |
| 24. <i>R. Brotherusi</i> Freyn. | 43. <i>D. Batalini</i> Huth. |
| 25. <i>R. baldschuanicus</i> Regel. | |
| 26. <i>Callianthemum alatavicum</i> Freyn. | |
| 27. <i>Eranthis longistipitata</i> Regel. | |

Schließlich zählen wir noch die Gebiete auf, welche zu dem russischen Turkestan in unserem Sinne gehören.

1. Gebiet von Ural (östlich vom Flusse Ural).
2. » » Turgai.
3. » » Akmolloy (das ganze).
4. » » Ssemipalatinsk (westlich vom Flusse Irtysch).
5. » » Ssemiretschje.
6. » » Ferghana (mit dem Pamir).
7. » » Ssamarkand.
8. » » Transcaspien.
9. Chiwa
10. Buchara } die sich unter dem Protectorat von Russland befinden.
11. Kuldscha, deren Flora während der russischen Occupation (1871—1883) durch russische Reisende erforscht wurde.

Olgino bei Moshaisk, Gouv. Moskau, 7. März 1899.

Bestimmungstabellen der Arten.

Clematis.

1. Kelchblätter 4 2
 † Kelchblätter 6 4
2. Kelchblätter violett oder blau, Blätter ungeteilt,
 Stengel nicht kletternd *C. integrifolia* L.
 † Kelchblätter weiß oder gelb, Blätter fieder-
 teilig 3
3. Blüten einzeln, sehr lang gestielt, Blätter we-
 nig zerschnitten. Stengel öfters nicht kletternd *C. tangutica* Korsh.
 † Blüten in zusammengesetzten Blütenständen,
 Blätter einfach bis zweifach gefiedert, Stengel
 stets kletternd *C. orientalis* L.
4. Pflanze von mittlerer Größe, Blätter fiederig,
 Stengel nicht kletternd *C. songorica* Bunge.
 † Stengel hoch kletternd *C. flammula* L.

Atragene.

- 1 Art *A. alpina* L. var. *sibirica* Regel et Til.

Thalictrum.

1. Blütenstand einfach 2
 † Blütenstand zusammengesetzt 3
2. Blüten laubblattwinkelständig *Th. Trautvetterianum* Regel.
 † Blüten deckblattständig, Stengel gewöhnlich
 blattlos *Th. alpinum* L.
3. Blättchen behaart, Härchen oft mehrzellig,
 seltener die ganze Pflanze fast kahl; Früchte
 seitlich zusammengedrückt. *Th. foetidum* L.
 † Blättchen kahl oder, seltener, mit Drüsen
 besetzt; Früchte nicht zusammengedrückt. . . 4
4. Blättchen sehr klein (4—4 mm), dick, oft un-
 geteilt, die oberen Blattstielchen stark ver-
 längert (5—6 mm); Fruchtknoten 2—3 *Th. isopyroides* C. A. M.
 † Anders beschaffen 5
5. Stengel gewöhnlich einfach, Blätter meistens
 zweimal fiederig, Narbe pfeilförmig. *Th. simplex* L.
 † Anders beschaffen 6
6. Blütenstand eine lockere, pyramidale Rispe . *Th. minus* L.
 † Blütenstand eine gedrängte Rispe *Th. flavum* L.

Anemone.

1. Griffel kurz, bleibt bei Früchten unverändert (*Anemone*) 2.
 † Griffel bei Früchten stark verlängert . . . (*Pulsatilla*) 42.
2. Früchte kahl. 44
 † Früchte behaart oder wollig. 3

3. Blütenstengel mit drei Hüllblättern, die Kelchblättern ähnlich sind (fast wie bei *A. hepatica*) 4
 † Hüllblätter anders beschaffen 5
4. Hüllblätter zusammengewachsen *A. Falconeri* Thoms.
 † Hüllblätter frei. *A. obtusiloba* Don.
5. Wurzel knollenförmig 7
 † Wurzel nicht knollenförmig verdickt 6
6. Wurzelblätter vorhanden *A. silvestris* L.
 † Wurzelblätter fehlen *A. coerulea* DC.
7. Früchtchen schwach behaart, Kelchblätter gelblichgrün *A. zerawschanica* Kom.
 † Früchtchen wollig 8
8. Wurzelblätter zwei- oder dreifach dreiteilig . 9
 † Wurzelblätter dreiteilig 40
9. Blütenstiele verlängert, vom Anfange der Blütezeit nickend *A. biflora* DC.
 † Blütenstiele kürzer, aufrecht *A. coronaria* L.
10. Kelchblätter weiß, rosenschwarz oder violett, Blütenstiele länger als die Hüllblätter *A. Tschernaewi* Regel.
 † Kelchblätter von innen gelb, außen rötlich, Blütenstiele meist kürzer als die Hüllblätter *A. eranthioides* Regel.
11. Blütenstiele mit Deckblättern, Stengel dichotomisch zerteilt. *A. dichotoma* L.
 † Blütenstiele ohne Deckblätter, Blütenstand doldenartig *A. narcissiflora* L.
12. Kelchblätter ausgebreitet, rosenschwarz. *A. Kostyczewi* Korsh.
 † Kelchblätter konvergierend, violett oder gelb 43
13. Blätter handförmig zerteilt. *A. patens* L.
 † Blätter fiederteilig 44
14. Blüte aufrecht *A. Pulsatilla* L.
 † Blüte nickend *A. albana* Stev.

Adonis.

1. Einjährige Pflanzen 3
 † Perennierende Pflanzen 2
2. Blumenblätter 20—30, Fruchtschnabel hackenförmig gebogen *A. vernalis* L.
 † Blumenblätter 40—45, Fruchtschnabel fast gerade *A. Wolgensis* Stev.⁴⁾
3. Blumenblätter 8—15 mm lang *A. aestivalis* L.
 † Blumenblätter 4—6 mm lang *A. parviflorus* Fisch.

Myosurus.

- 1 Art *M. minimus* L.

Ceratocephalus.

1. Frucht mit fast geradem Schnabel *C. orthoceras* DC.
 † Frucht mit sichelförmig gebogenem Schnabel *C. falcatus* Pers.

4) Von dieser Art soll sich nach KORSHINSKY *A. apennina* L. var. *turkestanica* Korsh. durch ihren Habitus und die Beschaffenheit der Früchtchen unterscheiden.

Ranunculus.

1. Kelchblätter 3, Blumenblätter gewöhnlich 8 . R. *Ficaria* L.
 † Kelchblätter und Blumenblätter 5 2
2. Wasserpflanzen mit weißen Blumenkronen und
 fadenförmigen Blattzipfeln 3
 † Blumenkronen gelb, Land-, selten Wasser-
 pflanzen 4
3. Blattzipfeln in einer Fläche gelegen, außer
 dem Wasser nicht zusammenfallend R. *circinnatus* Sibth.
 † Blattzipfel pinselförmig sitzend, außer dem
 Wasser zusammenfallend R. *aquatilis* L.
4. Wurzeln verdickt 5
 † Wurzeln büschelig faserig 49
5. Früchtchen beiderseits convex 6
 † Früchtchen flach, zusammengedrückt 9
6. Früchtchen dicht behaart (etwas zusammen-
 gedrückt) R. *alpigenus* Kom.
 † Früchtchen kahl oder schwach behaart 7
7. Blätter keilförmig, an der Spitze gelappt . . . R. *flexicaulis* Kom.
 † Blätter mehr oder weniger zerschnitten 8
8. Stengel niedrig, blattlos R. *turkestanicus* Franch.
 † Stengel 5—25 cm hoch, 1—2-blättrig;
 Blätter kahl R. *aureopetalus* Kom.
 † Stengel 10—25 cm hoch, beblättert, ab-
 stehend zottig R. *tenuilobus* Regel.
9. Blätter keilförmig, an der Spitze gelappt . . . R. *paucidentatus* Schrenk.
 † Blätter mehr oder weniger zerschnitten 10
10. Früchtchen behaart 11
 † Früchtchen kahl 12
11. Grundblätter 3—5-lappig R. *Olgae* Regel.
 † Grundblätter dreischnittig oder doppelt-
 fiederschnittig R. *linearilobus* Bunge.
12. Fruchtschnabel kurz 17
 † Fruchtschnabel so lang wie das Früchtchen,
 an der Spitze hackig 13
13. Früchtchen an der Spitze allmählich zum
 Schnabel verschmälert R. *orientalis* L.
 † Früchtchen an der Spitze plötzlich zum
 Schnabel verschmälert 14
14. Früchtchen cylindrisch R. *Sewerzowi* Regel.
 † Früchtchen eirund oder kugelförmig 15
15. Früchtchen kugelförmig R. *Winkleri* Kom.
 † Früchtchen eirund oder fast kugelförmig 16
16. Stengel am Grunde abstehend, nach oben an-
 gedrückt behaart R. *Meinshauseni* Schrenk.
 † Behaarung angedrückt, graugrün R. *Walteri* Schrenk.
17. Fruchtschnabel kurz, gerade R. *oxyspermus* Willd.
 † Fruchtschnabel kurz, hackig 18
18. Blattzipfel ungeteilt R. *pedatus* W. et K.
 † Blattzipfel lappig R. *platyspermus* Fisch.

19. Einjährig 43
 † Ausdauernd 20
20. Stengellos, Ausläufer wurzelnd 24
 † Stengel vorhanden, keine Ausläufer 22
21. Gelblichgrün, Blätter lederartig, eirund *R. plantaginifolius* Murr.
 † Dunkelgrün, klein, Blätter häutig, rundlich *R. Cymbalariae* Pursh.
22. Wasserpflanze, die untertauchten Blätter fadenförmig, die schwimmenden oder die Luftblätter mit ungeteilter oder dreilappiger Blattplatte. *R. polyphyllus* Waldst. et Kit.
 † Landpflanzen 23,4)
23. Alle Stengel liegend, wurzelnd 24
 † Stengel aufrecht stehend oder aufsteigend 25
24. Pflanze nicht groß, Blumenkrone klein, Blätter alle fast dreischnittig, am Grunde keilförmig oder abgerundet, Zipfel eirund, fast ungeteilt *R. hyperboreus* Rottb.
 † Pflanze ansehnlich, Blumenkrone groß, Blätter dreifach- und doppeldreifach-schnittig *R. repens* L.
25. Stengel aufsteigend 26
 † Stengel aufrecht stehend oder halbaufsteigend, armbütig. 34
 †† Stengel aufrecht stehend oder halbaufsteigend, reichblütig 38
26. Blätter ungeteilt, lineal bis elliptisch 27
 † Blätter dreischnittig 28
27. Früchtchen verkehrt eirund, mit sehr kleinem Schnabel *R. reptans* L.
 † Fruchtschnabel gerade oder am Ende hackig, halb so lang wie das Früchtchen *R. pulchellus* C. A. Mey.
28. Blattzipfel gestielt 30
 † Blattzipfel sitzend, Kelchblätter rötlich, weißhaarig 29
29. Blüte 4 cm im Durchmesser, Zipfel der Wurzelblätter lanzettlich oder lanzettlich-eiförmig *R. Brotherusi* Freyn.
 † Blüte 1,5—1,7 cm im Durchmesser, Zipfel der Wurzelblätter länglich-eiförmig *R. rubrocalyx* Regel.
30. Kelchblätter angedrückt behaart, grünlich *R. gelidus* Kar. et Kir.
 † Kelchblätter fuchsrot-zottig, rötlich *R. rufosepalus* Franch.
31. Blätter halbumbfassend, ungeteilt *R. Lingua* L.
 † Blätter dreischnittig 32
32. Fruchtboden cylindrisch *R. affinis* R. Br.
 † Fruchtboden eirund 33
 †† Fruchtboden kugelrund oder halbkugelrund *R. polyrhizos* Steph.
33. Kelch steifhaarig, rostbraun; Blätter fast ungeteilt oder lappig. 34
 † Kelch mit weißen Haaren bedeckt. 33
34. Schnabel halb so lang wie das Früchtchen, anfangs zurückgekrümmt. *R. altaicus* Laxm.
 † Schnabel fast so lang wie das Früchtchen, gerade *R. nivalis* L.

1) Zu den hierher folgenden Arten gehört auch *R. Pamiri* Korsh., dessen systematische Stellung unbekannt ist.

35. Fruchtboden kahl, Früchtchen kahl 36
 † Fruchtboden behaart, Früchtchen kahl. 37
 †† Fruchtboden behaart, Früchtchen behaart . . . R. Majewskianus Regel.
36. Früchtchen mit kurzem Schnabel; einblütig. . . . R. altaicus Laxm. var. fra-
 † Schnabel halb so lang oder so lang wie das [ternus Schrenk.
 Früchtchen; 4—4-blütig R. Trautvetterianus Regel.
37. Wurzelblätter nierenförmig, groß gezähnt, Schnabel
 stark. R. Alberti Regel et Schum.
 † Wurzelblätter dreiteilig, Zipfel gelappt, Schnabel
 hackig R. songoricus Schrenk.
38. Früchtchen fast samartig behaart. R. auricomus L.
 † Früchtchen kahl. 39
39. Fruchtboden behaart. R. polyanthemus L.
 † Fruchtboden kahl 40
40. Früchtchen mit langem, hackigen Schnabel, Pflanze
 abstehend behaart R. lanuginosus L.
 † Schnabel kurz. 41
41. Kelch abstehend behaart R. acer L.
 † Kelch angedrückt behaart 42
 †† Kelch lang zottig R. baldschuanicus Regel.
42. Blattzipfel tief zerteilt, scharf und spitz gezähnt. R. laetus Wall.
 † Blattzipfel nicht tief zerteilt, nicht scharf und
 nicht spitz gezähnt. R. borealis Trautv.
43. Fruchtboden länglich. R. secleratus L.
 † Fruchtboden sehr kurz. 44
44. Blüten sitzend. 45
 † Blüten alle gestielt. 46
45. Früchtchen stumpf gerandet, kleiner, kurz ge-
 schnäbelt. R. nodiflorus L.
 † Früchtchen scharf gerandet, größer, lang ge-
 schnäbelt (Schnabel kaum länger als die Frucht) R. lateriflorus DC.
46. Früchtchen überall stachelig R. arvensis L.
 † Früchtchen am hervorragenden Rande glatt . R. muricatus L.
 †† Früchtchen überall glatt R. ophioglossifolius Vill.

Oxygraphis.

- 1 Art O. glacialis Bouge.

Callianthemum.

1. Grundständige Blätter eiförmig, mit 4—2 Fieder-
 paaren C. rutifolium C. A. M.
 † Grundständige Blätter länglich, mit 3—5 Fieder-
 paaren C. alatavicum Freyn.

Wie auch Herr Dr. FAEYS selbst, glauben wir, dass in russisch Centralasien nur eine *Callianthemum*-Art vorkommt, können aber nicht bestimmt sagen, inwieweit diese Art von den übrigen Formen dieser Gattung abweicht.

Caltha.

- 1 Art. C. palustris L.

Trollius.

- 1. Kelchblätter > 10 2
 † Kelchblätter < 10 Tr. patulus Salisb.
- 2. Blumenblätter länger als die Staubfäden, Kelchblätter orange-gelb Tr. asiaticus L.
 † Blumenblätter kürzer als die Staubfäden, Kelchblätter gelb 3 [goricus Regel.
- 3. Griffel gelb, Kelchblätter abstehend Tr. europaeus L. var. son-
 † Griffel dunkelpurpurn Tr. altaicus C. A. M.

Hegemone.

- 4 Art. H. lilacina Bunge.

Eranthis.

- 4 Art. E. longistipitata Regel.

Isopyrum.

- 1. Wurzel vertical 2
 † Rhizom horizontal, dünn, Pflanze mit Stengel . 3
- 2. Wurzel dünn, einjährig, Blüten klein I. fumarioides L.
 † Wurzel dick, ausdauernd I. grandiflorum Fisch.
- 3. Stengelblätter gegenständig oder quirlförmig, zusammengesetzt, Blumenblätter lang genagelt, Früchtchen 3 I. adiantifolium Hook. et
 † Stengelblätter wechselständig, 3lappig oder [Thoms.
 3blättrig, Blumenblätter gekappt, kurz genagelt,
 Früchtchen 2—4 I. anemonoides Kar. et Kir.

Nigella.

- 1. Fruchtbälge der ganzen Länge nach verwachsen N. sativa L.
 † Fruchtbälge nur bis zur Hälfte verwachsen . . 2
- 2. Untere Blätter ungeteilt N. integrifolia Regel.
 † Alle Blätter geteilt N. arvensis L.

Aquilegia.

- 1. *Micranthae.* Blüte nur 1—1½ Zoll im Durchmesser:
 a) Spreite der Blumenblätter viel kürzer als die Kelchblätter A. lactiflora Kar. et Kir.
 b) Spreite der Blumenblätter fast oder ganz so lang als die Kelchblätter A. viridiflora Pall.
- 2. *Mesanthae.* Entfaltete Blüte ungefähr 2 Zoll im Durchmesser A. vulgaris L.
- 3. *Macranthae.* Entfaltete Blüte 2½—3 Zoll im Durchmesser A. glandulosa Fisch.

Delphinium.

- 1. Fruchtbälge einzeln. Blumenblätter zusammengewachsen 2
 † Fruchtbälge drei oder mehrere, Blumenblätter frei 44

2. Fruchtbälge, selbst die jungen, kahl 3
 † Junge Fruchtbälge behaart, die reifen oft kahl 4
3. Sporn fast zweimal so lang als die Kelchblätter,
 Kelchblätter an der Spitze kahl *D. camptocarpum* F. et M.
 † Sporn den Kelchblättern fast gleich, Kelch-
 blätter an der Spitze bärtig. [var. *leiocarpum*,
D. barbatum Bunge.
4. Blütenstiele kürzer als die Blüten und die Frucht-
 bälge 5
 † Blütenstiele fast ebenso lang als die Blüten und
 Fruchtbälge, oder länger als dieselben 8
5. Oberes Kelchblatt gespornt 6
 † Oberes Kelchblatt ohne Sporn, Blumenblätter
 fehlen *D. paradoxum* Bunge.
6. Fruchtbälge gerade oder fast gerade, Blüten-
 stiele kürzer als die Bl. 7
 † Fruchtbälge gebogen oder sichelförmig. *D. camptocarpum* F. et M.
7. Stengel sehr ästig, Äste auseinanderstehend. *D. persicum* Boiss.
 † Stengel einfach oder nur am Grunde etwas
 ästig. *D. rugulosum* Boiss.
8. Fruchtbälge cylindrisch, über der Basis sehr breit
 und bis zum Gipfel nur wenig verschmälert,
 15—40 mm lang, 5 mm im Durchmesser, Sporn
 meistens den Kelchblättern gleich *D. orientale* Gay.
 † Fruchtbälge fast zusammengedrückt, lineal oder
 länglich, 40—43 mm lang, 2—4 mm breit 9
9. Fruchtbälge fast gerade 40
 † Fruchtbälge gebogen oder sichelförmig. *D. camptocarpum* F. et M.
10. Deckblätter alle ungeteilt, lineal. *D. divaricatum* Led.
 † Untere Deckblätter 3- bis mehrteilig, obere
 meistens lineal *D. cappadocicum* Boiss.
11. Blumenblätter 4. 42
 † Keine Blumenblätter, Sporn verkürzt, 7 mm
 lang, sackförmig. *D. apetalum* Huth.
12. Blumenblätter schwarzviolett oder braun, untere
 fast immer zweiteilig, bärtig 43
 † Blumenblätter hell oder mit den Kelchblättern
 einfarbig, meist blau. 30
13. Sporn um die Hälfte oder den dritten Teil kürzer
 als die Kelchblätter; Kelchblätter von außen
 behaart 44
 † Sporn den Kelchblättern fast gleich lang oder
 länger 46
14. Kelchblätter bei den Früchten bleibend, breit-
 erund oder rund, mit nicht vorragender Spitze,
 von außen stark behaart, Sporn dick, sackförmig
 † Kelchblätter abfallend, lanzettlich oder elliptisch,
 mehr oder weniger lang ausgezogen, von außen
 wenig behaart *D. caschmirianum* Royle.
15. Kelchblätter innen behaart *D. dasyanthum* Kar. et Kir.
 † Kelchblätter innen kahl *D. Poltoratzkii* Osten-Sacken
 [et Rupr.

16. Junge Fruchtbälge kahl (mit Ausnahme der oft gewimperten Ventralnaht) 17
 † Junge Fruchtbälge vollkommen behaart, die reifen oft kahl 24
17. Deckblätter alle (mit Ausnahme einigemal des untersten) ungeteilt 18
 † Unteres Deckblatt verschiedenartig geteilt 20
18. Deckblätter und Deckblättchen schmal lineal, viel kürzer als der Blütenstiel. *D. elatum* L.
 † Deckblätter und Deckblättchen eirund oder lanzettlich, oft blau angelaufen 19
19. Stengel fast schaffförmig, Blätter fast lauter Wurzelblätter, Samen deutlich schuppig *D. crassifolium* Schrader
 † Stengel bis zu den Deckblättern beblättert, Samen nicht schuppig *D. Duhmbergi* Huth
20. Stengel fast schaffförmig, Blätter fast lauter Wurzelblätter *D. iliense* Huth
 † Stengel fast bis zu den Deckblättern beblättert *D. alpinum* W. et Kit.
21. Blütenstand vielblütig, Blüten 4—7, in den Ästen fast doldig *D. corymbosum* Regel
 † Blütenstand traubig einfach oder ästig. Trauben meist verlängert 22
22. Deckblätter alle (das unterste manchmal ausgenommen) ungeteilt, lanzettlich oder lineal 23
 † Untere Deckblätter verschiedenartig zerteilt 24
23. Kelchblätter kahl *D. villosum* Stev.
 † Kelchblätter innen behaart *D. oreophilum* Huth
24. Obere Blumenblätter an der Spitze behaart. *D. vestitum* Wall.
 † Obere Blumenblätter kahl 25
25. Stengel bis zu den Deckblättern beblättert 26
 † Stengel fast schaffförmig, Blätter fast alle Wurzelblätter, Blütenstiele gerade aufrecht. *D. iliense* var. *hispidum*.
26. Kelchblätter innen behaart. 27
 † Kelchblätter innen kahl. 28
27. Deckblättchen dicht an den Blüten sitzend *D. speciosum* M. B.
 † Deckblättchen von den Blüten etwas entfernt. *D. dasyanthum* var. *undulatum*.
28. Deckblättchen 2, den Blüten genähert (selten noch ein drittes, von den Blüten entferntes) 29
 † Deckblättchen von den Blüten entfernt, meist wechselständig oder fehlen *D. turkestanicum* Huth
29. Blütenstiele \pm , gebogen, von der Achse entfernt *D. Englerianum* Huth
 † Blütenstiele gerade aufrecht, die unteren verlängert, 40 cm lang oder länger, untere Deckblätter Stengelblättern ähnlich, dreiteilig, Teile breit-eirund, fast ungeteilt *D. Winklerianum* Huth
30. Untere Blumenblätter mit lanzettförmiger, tief zweischmittiger Platte; Lappen oben spitz 34
 † Untere Blumenblätter mit rundlicher, ungeteilter oder zweilappiger Platte; Lappen an der Spitze abgerundet *D. cheilanthum* Fisch.

31. Blätter einfach oder mehrfach dreizählig, Blättchen alle oder selten nur das mittlere gestielt . 32
 † Blätter dreischnittig, Zipfel sitzend, Seitenzipfel fast bis zum Grunde zweiteilig, was dem Blatte das Aussehen eines handförmig geteilten giebt *D. Lipskii* Korsh.
 †† Blätter handförmig geteilt 34
32. Blätter einfach dreizählig (Fruchtbälge behaart) . *D. ternatum* Huth
 † Blätter doppelt dreizählig (Fruchtbälge kahl) . 33
33. Blüten gelb *D. biternatum* Huth
 † Blüten graublau, sehr zahlreich *D. Karategini* Korsh.
34. Sporn an der Basis sackförmig aufgeblasen . . *D. semibarbatum* Bienert
 † Sporn bis zur Spitze allmählich verschmälert . 35
35. Junge Fruchtbälge behaart, reife oft kahl . . . 36
 † Fruchtbälge von Jugend an kahl 40
36. Untere Deckblätter (zuweilen mit Ausnahme des untersten) ungeteilt, länglich oder lineal 38
 † Untere Deckblätter 3—5- bis vielteilig, obere meist ungeteilt *D. Szovitsianum* Boiss.
37. Sporn länger als die Kelchblätter 37
 † Sporn den Kelchblättern gleich, Blumen gesättigt violett, Deckblätter lineal *D. puniceum* Pall.
38. Blüten blau. 39
 † Blüten gelb *D. ochroleucum* Stev.
39. Untere Blumenblätter oval, kurz zweilappig, Sporn doppelt so lang wie die Kelchblätter. *D. Batalini* Huth
 † Untere Blumenblätter eirund, tief zweisehnittig, Sporn wenig länger als die Kelchblätter . . . *D. hybridum* Willd.
40. Blüten blau, violett oder weiß 44
 † Blüten gelb, Blattstiele nicht oder kaum erweitert. *D. Zalil* Aitch.
44. Blütenstiele viel länger, oft doppelt so lang als die Blüten [et Schm.] *D. longipedunculatum* Regel
 † Blütenstiele kurz, fast so lang als die Blüten . *D. leiocarpum* Huth.

Aconitum.

1. Blüten gelb, Blumenkronen bei den Früchten bleibend *A. Anthora* L.
 † Blüten blau, Blumenkronen abfallend. 2
2. Stengel im oberen Teile mehr oder weniger schlingend *A. volubile* Pall.
 † Stengel nicht schlingend 3
3. Helm cylindrisch *A. Lyeoetönium* L.
 † Helm halbkreisförmig 4
4. Blütenstand verzweigt *A. variegatum* L.
 † Blütenstand einfach 5
5. Stengel 2—3 Fuß hoch, Blätter zerschnitten . . *A. Napellus* L.
 † Stengel 6—12 Lin. hoch, Blätter tiefgeteilt. . *A. rotundifolium* Kar. et Kir.

Paeonia.

- 1 Art *P. anomala* L. var. *hybrida* Trautv.

Verzeichnis der aus Turkestan bekannten Ranunculaceen.

1. *Clematis integrifolia* L.

G. V. a) Dschungarische Steppen und Vorgebirge.

b) SO-Europa, südl. Altai und chin. Turkestan.

2. *C. songorica* Bunge (*C. Gebleriana* Bong.).

Diese Art kommt in den Vorgebirgen und der Laubwaldzone sehr oft und massenhaft vor. Nach der Blattform variiert sie sehr, was TRAUTVETTER veranlasste, folgende Formen aufzustellen, die aber keinen großen systematischen Wert haben können, da sie oft zusammen vorkommen und unmerklich in einander übergehen:

f. *integrifolia* Trautv. (sub var.)f. *serratifolia* Trautv. (sub var.)f. *intermedia* Trautv. (sub var.)f. *asplenifolia* (Schrenk.)

Außerdem halten wir für eine Form dieser Art

f. *Boissieriana* (Korsh. sub spec.),

die von KORSHINSKY neulich in Darwaz. und Roschan gesammelte Pflanze, die er als neue Art, *C. Boissieriana* (= *C. asplenifolia* Boiss. non Schrenk) beschreibt (KORSH. Fragmenta florae Turkestanicae I. p. 400 n. 3, in Bull. Acad. Scienc. St. Pétersb., Déc. 1898, Vol. IX, No. 5).

Serawschanthal: Obburden, 6000', den 3. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: zwischen dem Weideplatze Karakasuk und dem Dorfe Schahimardan, 9550—4500', den 11. Juli 1874, flor. (O. F.).

Talas-Alatau: an Canälen beim Ausgange des Flusses Karabura aus der Schlucht desselben Namens, 2500', den 9. Aug. 1897, flor. (f. *integrifolia* Trautv. und f. *serratifolia* Trautv.); in der Schlucht Borkutja, 7000', den 11. Aug. 1897, flor. (f. *serratifolia* Trautv.); am Flusse Kumysch-tag, auf der Höhe von ungefähr 4000', den 11. Aug. 1897, flor. (f. *serratifolia*); in der Schlucht des Flusses Kumysch-tag, auf ungefähr 4000' Höhe, den 11. Aug. 1897, flor. (f. *intermedia*) (B. F.).

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai, Hissar, Darwaz, Roschan.

b) Mongolei, Kaschgarien, Altai(?), Afghanistan.

3. *C. orientalis* L. (*C. glauca* W.).

Eine sehr polymorphe Art mit ganz kahlen oder weichhaarigen, ja beinahe wolligen Blättchen, die bald schmal und ganzrandig, bald mehr oder weniger breit bis fast rundlich und grob gezähnt, bläulich-grün oder grün sind, mit fast weißen oder ganz hell- bis ziemlich dunkelgelben, mehr oder weniger wolligen Blüten und mehr oder weniger behaarten, verbreiteten Filamenten. Unter den turkestanischen Exemplaren dieser Art lassen sich folgende Varietäten unterscheiden:

var. *latifolia* Hook. et Thoms. Fl. indica, Vol. I, p. 9 (f. *vulgaris* Trautv. — f. *turkestanica* Franchet).

Talas-Alatau: Tschingan, 4800', den 6. Aug. 1897, flor. (O. F.).

var. *obtusifolia* Hook. et Thoms. l. c.

Ssyr-Darja Bassin: Ak-Ssagaty im Taschkent-Kreis, 1897, fruct. (J. GEYER).

Turkestan: ohne nähere Ortsangabe, den 14. Aug. 1874 (LARIONOW).

Talas Alatau: Britsch Mulla, 2500', den 19. Juli 1897, flor. (O. F. u. B. F.); Tschingan, am Ufer des Flusses Tschingan, 4700', den 19. Aug. 1897, fruct. (O. F.); Nanai, am rechten Ufer des Flusses Pskem und in der Schlucht Ak-ssar-ssai, in Laubwald Dickichten, 3200', den 20. Juli 1897, flor. (B. F.).

var. *acutifolia* Hook. et Thoms. l. c.

Talas-Alatau: Kumysch-tag, 4000—6000', im Gebüsch am Flusse, den 11. Aug. 1897, flor. (B. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Bairakum, im Gebüsch am Ssyr-Darja-Ufer, 700', den 4. Mai 1874, flor. (O. F.); Dorf Nogai Kurgan im Taschkent-Kreis, 1300', den 5. Sept. 1869, fruct. (O. F.).

Serawschanthal: Pjandschikent, 3200', den 27. Mai 1869; Karatübe, 2910', den 19. Mai 1869; Ssamarkand, 2450', den 22. Juli 1869; Tschalek, 2460', den 4. Aug. 1869, fruct. (O. F.); Warsaminor, den 8. Juni 1870, flor. (O. F.).

Maghian: am Flussufer neben der Festung Maghian, 4700', den 6. Sept. 1870, fruct. (O. F.).

Ferghana: Woruch, 4530', den 20. Juni 1874; Schahinardan, Karassu-Schlucht, 4500—6000', den 5. Juli 1874, fruct.; Gulscha, 4440', den 10. Aug. 1874 (O. F.).

var. *longicaudata* (Led.).

In den Wüsten der aralokaspischen Zone.

var. *Roschanica* Korsh. Fragmenta florae Turkestanicae I. p. 399, n. 2, in Bull. Acad. Scienc. St. Pétersb. 1898, Déc., Vol. IX. No. 5.

Pamir.

Die Art ist besonders reich in der Culturzone entwickelt, von 4800—8000', die var. *longicaudata* Led. dagegen in den Wüsten der aralokaspischen Zone.

G. V. a) Dschungarische Steppen und Gebirge, Tjanschan, Kuldsha, Nord-Turkmenien, Steppen zwischen den Flüssen Ural und Emba, Pamiroalai, Pamir.

b) Kaukasus, Persien, Mongolei, West-Himalaya, Tibet (bis 44000'), Altai, Mandschurien.

4. *C. tangutica* (Max. var.) Korsh. l. c. p. 399 n. 4 (*C. orientalis* L. var. *tangutica* Maxim. Flora Tangutica, fasc. 1 p. 3).

Pamir: See Karakul, 1878 (KUSCHAKEWITSCH); oberer Lauf des Alistschur, ungefähr 13000', 10.—13. Juli 1892; Thal des Flusses Ak-Baital,

vom Ak-Baital-Pass, 15000', bis zur Mündung, 11850', 24.—26. Juni 1892; Thal des Flusses Kara-ssu, vom oberen Lauf bis zur Mündung, ungefähr 13000', 7.—10. Juli 1892 (NASAROW).

G. V. a) Pamir.

b) Tibet, Mongolei.

5. *C. Flammula* L.

G. V. a) Nord-Turkmenien.

b) Mediterrangebiet Europas und Nord-Afrikas.

6. *Atragene alpina* L.

var. *sibirica* Reg. et Til. Korshinsky, Flora des Ostens des Europ. Russlands I. p. 403.

(*A. macropetala* Struve et Potanin, non Led.)

(*A. sibirica* L. var. *latifolia* Rupr.)

Ferghana: Schlucht neben Schahimardan, 4500—7300', den 7. Juli 1871 (O. F.); im Kleinen Alai, in der Schlucht am Laufe des Flusses Ak-bura, 8800—5600', den 28. Juli 1871, fruct. (O. F.); im Alai-Gebirge, Olgin-lug, den 20.—29. Aug. 1892 (NASAROW).

Tjanschan: Prschewalsk, 1895 (CHAFFANGEON in Herbar Boissier).

G. V. a) Karkaraly-Gebirge, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Nordosteurop. Russland, Sibirien, Japan.

7. *Thalictrum alpinum* L. Lecoyer, Monographie du genre *Thalictrum*, p. 493.

Ferghana: im Kleinen Alai, am oberen Laufe des Flusses Isfairam, 9300—13000', den 25. Juli 1871, fruct. (O. F.); ausschließlich in der alpinen Zone; auf Felsen.

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Alpen Europas, Asiens, arktisches und alpines Amerika.

8. *Th. isopyroides* C. A. M. Lecoyer l. c. p. 496.

Talas-Alatau: auf trockenen Bergabhängen im oberen Teile der Schlucht Kuurgentur, 7000', den 2. Aug. 1897, fruct.; auf Weideplätzen in der Schlucht Borkutja, 7000', den 11. Aug. 1897, fruct. (B. F.).

Serawschanthal: Berg Tschupanata, 2600', in der Umgebung von Ssamarkand, den 8. April 1869, flor.; Berg Dschisman, 4076', in der Aktaukette nördlich von Katty-Kurgan, den 2. Mai 1869, fruct.; Schlucht Ssangy-Dschuman, 3561—7113', auf dem Wege nach Farab, den 25. Mai 1869, fruct. (O. F.).

G. V. a) Dschungarische Steppen und Gebirge, Tjanschan, Pamiroalai, Buchara, Transkaspien.

b) Armenien, Syrien, Persien, Afghanistan, Himalaya, Beludschistan, Mongolei, Altai.

9. *Th. foetidum* L. Lecoyer l. c. p. 481.

G. V. a) Omsk, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Europäische Gebirge, Ural, Krim, Kaukasus, Kleinasien, Himalaya, Altai, Dahurien, nördliches China.

40. *Th. minus* L. Lecoyer l. c. p. 499 (*Th. agreste* Kar. et Kir. — *Th. micropodium* Kar. et Kir.).

Kuldscha: Oberer Aksu, 40 000', den 5. Sept. 1874, fruct. (LARIENOW) (*Th. minus* var. *virens* und *Th. elatum* var. *stipellatum*, E. Regel in schedul.).

Talas-Alatau: auf dem Kumysch-tag-Passe, sehr ungenügende, zweifelhafte Exemplare, ohne Blüten und Früchte, am 11. Aug. 1897; in der Schlucht Borkutja, 7000', den 11. Aug. 1897 (B. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Autsch-dagana, 7500', den 1. Juni 1870, flor. (O. F.) (*Th. minus* var. *procerum* E. Regel in sched.).

Ferghana: Alai, 8100', den 23. Juli 1874, fl. et fruct. (O. F.) (*Th. minus* var. *appendiculatum* E. Regel in sched.); zwischen Karakasuk und dem Dorfe Schahimardan, 9550—6500', den 11. Juli 1871, fruct. (O. F.) (*Th. elatum* var. *virens* a. *micronatum* E. Regel in sched.); in der Schlucht Isfairam, zwischen Langar und den Alpenweiden Tengisbai, 9600—10 900', den 19. Juli 1874, fruct. (O. F.) (*Th. elatum* var. *virens* a. *micronatum* E. Regel in sched.); Woruch, 4530', Gärten und Felder in der Nähe des Flusses Tschiburgan, den 20. Juni 1871, fruct. (O. F.) (*Th. majus* a. *genuinum* E. Regel in sched.).

Serawschan-Bassin: Schlucht Dschidschik rut, 6300—10 000', parallel dem Flusse Jagnob, den 19. Juni 1870, flor. (O. F.) (*Th. minus* var. *procerum* E. Regel in sched.); Schlucht Makschewat, 6300—10 000', am Flusse Iskander, den 18. Juni 1870, flor. (O. F.) (*Th. majus* a. *genuinum* E. Regel in sched.); Pass Ansob, 10 000', den 20. Juni 1870, fruct. (O. F.), auf grasigen Bergabhängen (*Th. simplex* var. *strictum* Regel in sched.).

Serawschanthal: Schlucht Ssangy-dschuman, 3564—7113', den 25. Mai 1869, fruct. (*Th. elatum* var. *virens* a. *micronatum* E. Regel in sched.), flor. et fruct. (*Th. elatum* var. *stipellatum* E. Regel in sched.) (O. F.); in der Umgebung des Dorfes und der Festung Obburden am oberen Serawschan, 6000', den 4. Juni 1870, flor. et fruct. (*Th. elatum* var. *stipellatum* E. Regel in sched.), flor. (*Th. majus* a. *genuinum* E. Regel in sched.) (O. F.); in der Umgebung der Stadt Pjandschikent, 3200', an feuchten Orten am Ufer des Serawschan, den 27. Mai 1869 (O. F.) (*Th. majus* a. *genuinum* E. Regel in sched.).

G. V. a. Omsk, Aralokaspische und Dschungarische Steppen, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

h) Europa, Sibiren, Mongolei, Japan, Himalaya und West-Tibet.

41. *Th. simplex* L. Lecoyer l. c. p. 204 (*Th. exaltatum* C. A. M. — *Th. confertiflorum* C. A. M.).

Talas-Alatau: Tschingan, an den Flussquellen, am Ufer, 5000', den 16. Juli 1897, fruct. (O. F.); neben dem Flusse Pskem bei Kmurgen-tur-ssai, 7500', auf Schiefertrümmern, den 5. Aug. 1897, fruct. (B. F.).

G. V. a) Omsk, Akmoly-Gebiet, Dschungarischer Alatau, Kokbekty, Tarbagatai, Ssemipalatinsk, Tjanschan, Ost-Turkestan.

b) Europa, europäisches Russland, Kaukasus, Sibirien, Mongolei, China, Altai.

12. **Th. flavum** L. Lecoyer l. c. p. 208 (*Th. rufinerve* Koch).

G. V. a) Omsk, Dschungarische Steppen und Tarbagatai.

b) Fast ganz Europa, Kaukasus, Sibirien.

13. **Th. Trautvetterianum** Regel. Komarow, Beitrag zur Flora des Turkestanischen Hochlandes I. p. 48.

G. V. a) Im Serawschanthale und überhaupt in den Bergen des Pamiroalai.

b) — Endemisch.

14. **Anemone dichotoma** L. (= *A. pensylvanica* L., Led. Fl. Ross. I. p. 47).

G. V. a) Omsk.

b) Ural, Sibirien, Mongolei, Japan.

15. **A. coerulea** DC.

G. V. a) Karkaraly-Gebirge.

b) Sibirien, Altai.

16. **A. silvestris** L.

G. V. a) Omsk, Karkaraly-Gebirge, Dschungarischer Alatau, Tarbagatai, Tjanschan (Dschassylkul), Chorgos.

b) Europa, Sibirien, Mongolei.

17. **A. coronaria** L. E. Regel, Descript. plant. nov. fasc. IX, in Acta H. Petr. VIII. p. 689.

var. *pluriflora* Regel. Westlicher Tjanschan.

var. *intermedia* Regel. Ost-Buchara.

var. *bucharica* Regel. Ost-Buchara.

var. *parviflora* Regel. Tjanschan, Ost-Buchara.

G. V. a) Tjanschan, Ost-Buchara.

b) Mediterrangebiet Europas und Nord-Afrikas, Klein-Asien, Syrien, Palästina.

18. **A. biflora** DC. (*A. Gortschakowii* Kar. et Kir.).

Tjanschan: Karatau-Gebirge, April 1867 (J. SKORNJAKOFF).

Ssyr-Darja Bassin: auf Hügeln in der Löß-Steppe am Canal Bossu, bei Taschkent, 1400', am 16. März, 6. u. 11. April 1871 (O. F.).

Serawschanthal: Berg Tschupanata, 2600', bei Ssamarkand, den 4., 18. u. 23. März, 3. u. 8. April 1869; Dschisman-Schlucht, 2040—2874', im Ak-tau-Gebirge nördlich von Katty-Kurgan, den 2. Mai 1869; auf dem Berge Akssai, 2730—6990', in der Schachrisähs-Kette, den 15. Mai 1869, flor. (O. F.).

Buchara: Schurob, 1897 (J. GEYER).

var. *parviflora* E. Regel, Descr. pl. nov. fasc. V. p. 249 n. 1, in Acta H. Petr. V.

Dschungarischer Alatau.

G. V. a) In Steppen und Gebirgen des ganzen Turkestan.

b) Persien, Afghanistan, Kaschmir, Beludschistan, Indien.

19. **A. Tschernaewi** Regel l. c. fasc. IX., in Acta H. Petr. VIII. p. 690.

Pamir: See Großer Karakul, 13 000', 22. Juni 1892 (NASAROW).

G. V. a) Im Pamiroalai, Buchara.

b) Afghanistan.

20. **A. zerawschanica** Kom., Beitr. z. Fl. des turkestanischen Hochgebirges I. p. 49.

G. V. a) Pamiroalai.

b) — Endemisch.

21. **A. eranthoides** Regel l. c. p. 694.

G. V. a) Buchara.

b) — Endemisch.

22. **A. narcissiflora** L.

Talas-Alatau: Großer Tschingan, 10 000', den 8. Aug. 1897, flor. (O. F.); an Fuße des Maidantal-Gletschers, auf einem grasigen Bergabhänge, 10 000', den 26. Juli 1897, flor.; auf Schieferfelsen bei Ak-Turpak, 9000', den 27. Juli 1897, flor. (B. F.).

var. *monantha* DC. Džil-Karagai (Dschungarischer Alatau).

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjan-schan, Pamiroalai.

b) Alpen von Europa, Macedonien, Kaukasus, Ural, Persien, Kaschmir, Mongolei, Altai, NW-Amerika.

23. **A. Falconeri** Hook. E. Regel l. c. p. 694.

forma *typica* Regel.

var. *Semenowi* Regel.

G. V. a) Dschungarischer Alatau und Tjanschan.

b) West-Himalaya.

24. **A. obtusiloba** Don. (*A. micrantha* Klotzsch). Regel et Herder, Enum. pl. Semen in Bull. d. l. Soc. d. Nat. de Moscou 1864 II. p. 392.

G. V. a) Tjanschan.

b) Himalaya, Tibet, China.

25. **A. patens** L.

forma *genuina* Regel.

var. *Wolfgangiana* Bess.

var. *ochroleuca*.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Omsk.

b) Europa, europ. Russland, Sibirien, Mongolei, Mandschurei, Nord-Amerika.

26. **A. albana** Stev. (*Pulsatilla albana* Sprengel).

Talas-Alatau: Alpensteppe im oberen Laufe des Flusses Gurutschkel, 10 000', den 8. Aug. 1897, fruct. (B. F.).

Ferghana: zwischen den Alpenweiden Dschiptyk und dem Stschurowsky-Gletscher, 9650—10 730', den 23. Juni 1874, fruct. (O. F.) (sub nom. *Pulsatilla albana* Sprgrl.).

var. *parriflora* Regel.

Sayr-Darja-Bassin: auf dem Wege vom Lager Autschidagana, 7500', zum Autschipass, 11 200', den 2. Juni 1870, flor. (O. F.).

var. *coerulea*.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Kaukasus, Persien, Sibirien.

27. **A. Kostyczewi** Korsh., Skizzen der Pflanzenwelt von Turkestan p. 87 u. tab. I.

G. V. a) Pamir.

b) — Endemisch.

28. **A. Pulsatilla** L. (*Pulsatilla vulgaris* Mill.).

G. V. a) Steppen zwischen Orsk und Irgis; Semipalatinsk-Gebiet.

b) Europa, Sibirien.

29. **Adonis aestivalis** L.

var. *miniatus* Jacq. Huth, Revision der Arten von *Adonis* und *Knowltonia* p. 63.

Serawschanthal: Buchara, Transkaspien. — Hierher gehört wahrscheinlich auch *Adonis autumnalis*, den LICHTENSTEIN¹⁾ für Buchara angiebt.

var. *flavescens* Regel in sched.

Serawschanthal: Katty-Kurgan, 1366', Emirs Garten, den 27. April 1869, flor. et fruct.; am Canal Narupai in der Umgebung von Katty-Kurgan, 1366', den 29. April 1869, flor. et fruct. (O. F.).

G. V. a) Tjanschan.

b) Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika, Kaukasus, Armenien, Syrien, Afghanistan, Himalaya.

30. **A. parviflorus** Fisch. Boissier, Flora Orientalis I. p. 17 (*Adonis aestivalis* L. var. *parviflora* Led., E. Regel in sched.).

Ssemiretschje: zwischen Wernyi und Tokmak, flor. et fruct. (SSADOWSKY).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent, Gärten am Bossu-Canal, 1400', den 11. April 1871, flor. (O. F.).

Serawschan-Bassin: in der Schlucht Dschidschik-rut, 6300—10000', den 19. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

Diese Art ist vielleicht nur eine Unterart aus der Verwandtschaft des *A. flammeus*, wie auch HUTH annimmt.

G. V. a) Indersk-Berge und Irgis-Steppen, Transkaspien, Serawschengebiet.

b) Kaukasus, Armenien, Persien.

31. **A. vernalis** L.

G. V. a) Omsk, Tjanschan, Songarei, Serawschanthal.

b) Europa, Europäisches Russland, Kaukasus, Ural, West-Sibirien, Altai.

32. **A. Wolgensis** Stev.

forma *typica* Trautv.

Serawschan-Bassin: in der Saratag-Schlucht, 7000—12000', am See Iskander-kul, auf dem Wege zum Pass Mura, den 16. Juni 1870;

¹⁾ Naturhistorischer Anhang von H. LICHTENSTEIN in »Reise von Orenburg nach Buchara von EDUARD EVERSMAUN«, Berlin 1823, 4^o, p. 117.

Dschidschik-rut-Schlucht, 6300—10 000', den 19. Juni 1870; Kafaraga-Pass, 11000', den 20. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

forma *villosa* Trautv.

G. V. a) Omsk, Ssemipalatinsk-Gebiet, bis zum Tjanschan, Songarei.

b) Ungarn, Transilvanien, Rumänien, europäisches Russland, Ural, Kaukasus, Armenien, Altai, West-Sibirien.

33. **A. apennina** L. Korshinsky, Fragmenta florae Turkest. p. 400 n. 4.

var. *turkestanica* Korsh.

G. V. a) (nur die Varietät *turkestanica*) Darwaz, Hissar, Kuljab, Serawschan-Gebirge.

b) — (nur in Turkestan).

34. **Myosurus minimus** L.

G. V. a) Omsk, Transkaspien, Steppe zwischen Karakum und Irgis.

b) Europa, Sibirien (sporadisch und erst neulich vorkommend).

35. **Ceratocephalus orthoceras** DC.

Ssemiretschje: zwischen Werny und Tokmak, flor. (SSADOWSKY).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent, 1400', 1871, flor.; Umgebung von Taschkent, den 19. März 1871, flor.; zwischen Taschkent und Keles, in einem Garten, den 22. April 1871, fruct. (O. F.).

Serawschanthal: im Graben neben der Festung von Ssamarkand, 2150', den 9. Febr. 1869, flor., und 10. März 1869, flor.; am Wasserfall neben dem Canal Ssiab in der Umgebung von Ssamarkand, den 3. April 1869; auf dem Berge Tschupanata, den 23. März 1869, flor., und 8. April 1869; in der Steppe zwischen Karassu und Katty-Kurgan, 1750—1366', den 26. April 1869, fruct.; in der Umgebung von Katty-Kurgan, 1366', am Canal Narupai, den 29. April 1869, fruct. (O. F.).

var. *reflexus* (Stev.)

(*Ceratocephalus reflexus* Stev. — Krassnow in Scr. bot. T. II. 1, p. 10 n. 4).

Neben Karassu und Balchaseh.

G. V. a) Inderk-Gebirge, Dschungarien, Tjanschan, Pamiroalai, Buchara.

b) SO-Europa, Kaukasus, Persien, Beludschistan, Süd-Altai.

36. **C. falcatus** Pers.

var. *vulgaris* Boiss.

Serawschanthal: Dargam (Canal auf der Grenze der Gärten und der Steppe, 10 Werst südlich von Ssamarkand), 2150', den 27. Febr. 1869, flor.; im Graben neben der Festung von Ssamarkand, den 10. März 1869, flor.; am Wasserfall neben dem Canal Ssiab, den 23. Febr. 1869, flor. et fruct., und den 16. März 1869, flor. et fruct. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Löß-Steppe am Canal Bossu bei Taschkent, 1400', den 11. April 1871, fruct. (O. F.).

var. *incurvus* Boiss.

Neben Chantan, Hi und Sagoty (Tjanschan).

G. V. a) Tjanschan, kaspische Steppen, Buchara.

b) Süd-Europa, südeuropäisches Russland, Kaukasus, Beludschistan, Himalaya.

37. *Ranunculus aquatilis* L.var. *pantothrix* Led.(var. *flaccida* Trautv.) (*Batrachium flaccidum* [Pers.])

Omsk, Dschungarien.

var. *longifolius* Rossm.

Serawschanthal: Umgebung von Ssamarkand, 2150', in Canälen, den 30. Jan. 1869, flor., und 30. März 1869, flor. et fruct.; Karassu, 4750' (eine Ansiedelung mit Bäumen und Feldern, mitten in der Steppe), den 25. April 1869, flor. (O. F.).

var. *submersus* Gren. et Godr.

Serawschanthal.

var. *trichophyllus* Chaix.

Pamir: an den Ufern des Victoria-Sees und benachbarter kleiner Seen, 13000—14000'; in Morästen bei dem Flusse Akssu.

var. *Drouetti* Schultz.

Serawschanthal: im See Tscharyk-kul, 4340', in der Umgebung von Katty-Kurgan, am Ufer, den 6. Mai 1869, flor. et fruct.; im See Durman-kul, 2000', den 6. Aug. 1869, flor. et fruct. (O. F.).

var. *succulentus* Koch.

Serawschanthal: Berg Dschisman, 4076', den 2. Mai 1869, flor. et fruct. (O. F.).

Omsk.

G. V. a) Dschungarien. Tjanschan, Pamiroalai bis 14000' (Pamir), Transkaspien, Buchara.

b) Europa, Sibirien, Mongolei, Himalaya.

Wir führen die einzelnen Formen dieser sehr polymorphen Art so an, wie sie in den Quellen zur turkestanischen Flora heißen. Zur Zeit ist es noch nicht möglich, die in unserem Gebiete vorkommenden Rassen genau zu differenzieren. Die Form mit schwimmenden Blättern ist aber bis jetzt in demselben noch nicht gefunden worden.

38. *R. circinnatus* Sibth. (*R. divaricatus* auct.).

G. V. a) Omsk, Turgai-Gebiet.

b) Europa, Sibirien.

39. *R. Ficaria* L. var. *intermedia* Schur. (*Ficaria intermedia* Schur. — Patschoski, Flora des Polessje und anliegender Orte, p. 24).

G. V. a) Dschungarien, Taschkent.

b) Europa.

Das Vorkommen dieser Art bei Taschkent, wo sie, nach Patschoski, Kuschakewitsch gesammelt hat, erscheint uns ganz unerwartet.

40. *R. polyrhizos* Steph.

Ssyr-Darja-Bassin: Autsch-dagana, 7500', feuchtes Lagerplätzchen am Bachufer und *Juniperus*-Wald, den 1. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

G. V. a) Omsk, Indersk-Gebirge, Steppen des Nordturkestans, Tarbagatai, Tjanschan, Turkmenien.

b) Südliches europäisches Russland, Kaukasus, Armenien, südliches Sibirien.

41. **R. turkestanicus** Franchet, *Plantes du Turkestan*, p. 217.

G. V. a) In der Alpenzone des Pamiroalai bis 44000'.

b) — Endemisch.

42. **R. Olgaë** Regel, *Descr. plant. nov. rariorumque a cl. O. FEDTSCHENKO in Turk. nec non in Kokania lectarum*, in »Reise nach Turk. von A. P. Fedtschenko«, Lief. 48, p. 4.

var. *alpina* Komarow.

Ssyr-Darja-Bassin: Autschi dagana, auf dem Wege vom Lager, 7500', zum Pass Autschi, 44200', welcher in das Serawschanthal führt, den 2. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

var. *elatio* Komarow.

G. V. a) Gebirge des Pamiroalai, 7500—40000', sowie Transkasiens, 7000—40000'.

b) — Endemisch.

43. **R. alpigenus** Komarow, *Beitr. z. Fl. des Turkest. Hochgebirges* p. 56.

G. V. a) In der Berg- und subalpinen Zone des westlichen Pamiroalai.

b) — Endemisch.

44. **R. flexicaulis** Komarow l. c. p. 56.

Talas-Alatau: auf Alpenwiesen am Ufer des Maidantal, 9500', den 28. Juli 1897, flor. et fruct. juv. (B. F.).

G. V. a) Auf Alpenwiesen im westlichen Pamiroalai und im westlichen Tjanschan.

b) — Endemisch.

45. **R. aureopetalus** Komarow l. c. p. 55.

G. V. a) Sehr selten im westlichen Pamiroalai.

b) — Endemisch.

46. **R. tenuilobus** Regel. — Komarow l. c. p. 59.

G. V. a) Serawschanthal, Hissar, Baldschuan, — also im westlichen Pamiroalai.

b) — Endemisch.

47. **R. orientalis** L.

var. *villosus* Regel, *Descr. pl. nov. fasc. V*, in *Acta H. Petr. V.* p. 200 n. 2.

Turkestanien (SEWERZOW, teste REGEL).

G. V. a) In Turkestan kommt nur die var. *villosus* Regel vor.

b) Im Kaukasus, Klein-Asien, Persien und Nord-Afrika kommt die f. *typicus* vor, nicht aber die var. *villosus*.

48. **R. linearilobus** Bunge, *Reliq. Lehman.* p. 484.

Serawschanthal: Berg Tschupanata, 2600', den 22. März, 3. und 8. April 1869; Umgebung von Ssamarkand, 2450', den 3. und 43. April 1869; im Graben neben der Festung von Ssamarkand, 2450', den 2. und 12. April 1869; am Wasserfall neben dem Canal Ssiab, 2450', in der Umgebung von Ssamarkand den 41. April 1869; am Canal Narupai in der Umgebung von Katty-Kurgan, 4366', den 29. April 1869, flor. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent, Löß-Steppe am Canal Bossu, 4400', den 6. April 1874, flor., und 41. April 1874, fruct. (O. F.).

G. V. a) Balchasch, Kisol-kum-Wüste, Vorgebirge des Tjanschan, Karatau, Chodschent, Buchara, Transkaspien.

b) — Endemisch.

49. **R. Sewerzowi** Regel, Descr. pl. nov. fasc. V, in Acta H. Petr. V, p. 221 n. 4.

Serawschanthal: Dorf Daul, 2000', auf dem Wege von Ssamarkand nach Katty-Kurgan, den 24. April 1869, flor. et fruct.; Berg Akssai, 2732—6986', den 15. Mai 1869, flor.; Umgebung von Ssamarkand, 2150', den 17. April 1869, flor.; Dschisman-Schlucht, 2040—2874', den 2. Mai 1869, flor. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent, Gärten am Bossu, den 41. April 1874, flor.; Löß-Steppe am Bossu, den 6. April 1874, flor. et fruct.; Umgebung von Taschkent, 4400', den 15. April 1874, flor. (O. F.).

G. V. a) Karatau-Gebirge, Chodschent, westlicher Pamiroalai.

b) — Endemisch.

50. **R. Winkleri** Komarow l. c. p. 59.

G. V. a) Serawschanthal, 4500—6000'.

b) — Endemisch.

51. **R. Meinshauseni** Schrenk.

Serawschanthal: Berg Akssai, 2732—6986', den 15. Mai 1869, flor. et fruct. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Steppe zwischen Taschkent und Keles, 4300', den 22. April 1874, flor. et fruct. (O. F.).

forma *multiflora*.

G. V. a) Dschungarien, Tjanschan, Pamiroalai.

b) — Endemisch.

52. **R. Walteri** Regel. Komarow l. c. p. 57.

G. V. a) Turkmenien.

b) — Endemisch.

53. **R. oxyspermus** Willd.

Serawschanthal: Umgebung von Ssamarkand, 2150', den 10. März 1869, flor.; Wasserfall am Canal Ssiab bei Ssamarkand, 2150', den 3. April 1869, flor. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent, an der Quelle beim Ssalar, 4400', den 4. April 1874, flor.; Gärten am Ssalar, den 9. April 1874, flor.; Gärten am Bossu, den 11. April 1874, flor. (O. F.).

G. V. a) Tschimkent, Taschkent, Dschisak, Serawschanthal, Buchara, Transkaspien.

b) Thracien, Kaukasus, südliches und östliches europäisches Russland.

54. **R. paucidentatus** Schrenk.

Serawschanthal: Schlucht Ssangy-dschuman, 3564—7113', den 25. Mai 1869, fruct. (O. F.).

G. V. a) Dschungarien, Tjanschan, Pamiroalai.

b) — Endemisch.

55. *R. pedatus* W. et K.

Serawschan-Bassin: Schlucht Ssaratag, 9000—12000', und Pass Mura, 12300', den 16. Juni 1870, flor. (O. F.).

- G. V. a) Bei dem Ischim-Flusse im nördlichen Turkestan, im Ssemiretschje, im Turgai-Gebiete, sowie im Pamiroalai.
b) Südöstliches Europa, West-Altai.

56. *R. platyspermus* Fisch.

var. *genuinus* Regel (*R. Schrenkianus* Trautv.).

var. *longirostris* Regel (*R. platyspermus* Trautv.).

Serawschanthal: Dschisman-Schlucht, 2040—2874', den 2. Mai 1869 (O. F.). Von keinem anderen Sammler im Serawschanthale gefunden. Leider sind die Herbarexemplare im Moskauer bot. Garten von Insecten fast vernichtet.

- G. V. a) Dschungarische Steppen und Alatau, Ssyrdarja-Steppen, Tjanschan, Transkasprien, Indersk-Gebirge.
b) Süd-Altai.

57. *R. Lingua* L.

G. V. a) Am Irtytsch bei Omsk und südlicher.

b) Ganz Europa, West-Sibirien, West-Himalaya, Nord-Amerika.

58. *R. reptans* L. (*R. flammula* L. subspec. *reptans* Schmalh.).

G. V. a) Omsk.

b) Europa, Sibirien.

59. *R. polyphyllus* W. K.

G. V. a) Kirgisische Steppen (Akmoly).

b) Süd-Russland, Ungarn und altaisches Sibirien.

60. *R. pulchellus* C. A. M.

forma *typica*.

Serawschan-Bassin: Kafaraga-Pass, 11000', den 22. Juni 1870, flor. (O. F.).

var. *pseudo-hirculus* (Schrenk) Trautv.

Ssyrdarja-Bassin: Autsch Dagana, 7500', den 1. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: zwischen den Alpenweiden Dschiptyk und dem Stschurowsky-Gletscher, 9650—10730', den 23. Juni 1871, flor.; feuchte Alpenwiesen in der Nähe des Gletschers Karakasuk, 9550—12200', den 10. Juli 1871, flor. (O. F.).

var. *longicaulis* (Led.) Trautv., in die Var. *pseudo-hirculus* Trautv. übergehend.

Häufig im großen und kleinen Pamir, auf sumpfigem Boden an Bachufern bis auf wenigstens 11000' Höhe.

var. *brevipedunculatus* Regel.

G. V. a) Dschungarische Steppen, Tjanschan, Pamiroalai bis 11000' (Pamir).

b) Altai, Dahurien, Mongolei, Afghanistan, Himalaya.

61. R. plantaginifolius Murr.

- G. V. a) In den Ebenen um Tarbagatai und auf dem Pamir.
 b) Sibirien.

62. R. Cymbalariae Pursh.

Serawschanthal: Ssamarkand, den 26. Febr. 1869; Wasserfall am Canal Ssiab in der Umgebung von Ssamarkand, 2150', den 19. April 1869; am See Tscharyk-kul in der Umgebung von Katty-Kurgan, 1340', den 6. Mai 1869; See Durman-kul, 2000', den 6. Aug. 1869, flor. et fruct. (O. F.).

var. *minor*.

Pamir: Thal des Flusses Murgab zwischen dem Orte Scha-Dschan und der Schlucht Aju-Kuju-ssai, 12 000', zwischen dem 29. Juni und 15. Juli 1892 (NASAROW).

- G. V. a) Omsk, Dschungarien.
 b) Altai, Tibet, Persien, Amerika.

63. R. hyperboreus Rottb.

var. *natans* (C. A. M.) Regel.

Ferghana: zwischen den Alpenweiden Dschiptyk und dem Stschurowsky-Gletscher, 9650—10 720', den 23. Juni 1871, flor. et fruct. (O. F.).
 Pamir: in Sümpfen längs dem Flusse Aksu, 13 000—14 000'.

var. *radicans* (C. A. H.) Hook.

Tarbagatai.

var. *parrispatulus* (Bruhl).

Pamir: sandige Ufer des Victoria-Sees, 13 000—14 000'.

- G. V. a) Dschungarien, Tarbagatai, Tjanschan, Pamiroalai.
 b) Arktisches Gebiet und Berge der nördlichen Halbkugel.

64. R. Pamiri Korsh., Fragm. fl. Turk. p. 400 n. 5, tab. II. f. 8.

- G. V. a) Pamir.
 b) — Endemisch.

65. R. Trautvetterianus Regel.

- G. V. a) Turkestanische Gebirge.
 b) — Endemisch.

66. R. altaicus Laxm. (*R. sulphureus* Soland.).

forma *typica* (*R. altaicus* Laxm., *R. frigidus* W.).

- var. *pubescens* Regel.
 var. *fraternus* (Schrenk) Regel.
 var. *trilobus* (Trautv.) Regel.

- G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamir.
 b) Arktisches Norwegen, arktischer Ural und Sibirien, Gebirge Süd-Sibiriens, Mongolei.

67. R. Alberti Regel et Schmalh. E. Regel, Descr. pl. nov. fasc. V, in Acta H. Petr. V. p. 223 n. 8 (*R. sulphureus* Soland. var. *Alberti* Maxim.).

Westlicher Tjanschan: Karakol am oberen Talas VIII. 1876, flor.

(A. REGEL).

G. V. a) Tjanschan, Juldus.

b) — Endemisch.

~68. **R. nivalis** L. (*R. nivalis* Gunn. Led., Fl. Ross. I. p. 36).

typische Form und var. *tianschanicus* Rupr.

G. V. a) Wird von KRASSNOW und RUPRECHT für den Tjanschan und von SIEVERS für den Tarbagatai angegeben, von KORSHINSKY in Zweifel genommen.

b) Arktisches Europa, Asien, Amerika, Himalaya.

69. **R. songoricus** Schrenk. (*R. Villarsii* Kar. et Kir. non DC.).

Ferghana: Dschityk-Pass, 8650—12500', den 28. Juni 1871; Stschurowsky-Gletscher, 40730—12300', den 23. und 24. Juni 1871 (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Autschi-dagana, 7500', den 2. Juni 1870 (O. F.).
— Flor. et fruct.

forma *receptaculo glabro*.

Talas-Alatau: Ak-Turpak, 10000', den 27. Juli 1897 (B. F.); Großer Tschimgan, den 8. Aug. 1897, fruct. (O. F.).

var. *multicaulis* Kom.

G. V. a) Dschungarien, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Mongolei.

70. **R. Majewskianus** Regel. Komarow l. c. p. 67.

G. V. a) Im Taschkenter Karatau (?).

b) — Endemisch.

71. **R. rubrocalyx** Regel. Komarow l. c. p. 62.

a) *typicus*.

b) *lobatus*.

G. V. a) Buchara, Ferghana — also im Pamiroalai —, zwischen 40000—11000'.

b) — Endemisch.

72. **R. gelidus** Kar. et Kir.

var. *leiocarpa* Trautv.

var. *dasycarpa* Trautv.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) — Endemisch.

73. **R. repens** L.

G. V. a) Omsk, Karkaraly, Dschungarien, Tarbagatai, Tjanschan, Transkaspien, Turgai-Gebiet.

b) Ganz Europa und Sibirien.

74. **R. polyanthemos** L.

forma *typica*.

forma *glabrescens*.

G. V. a) Omsk, Dschungarien, nördl. Turkestan bis zu den Mugdsharen und dem Tjanschan.

b) Europa, öndl. Sibirien bis Irkutsk.

75. **R. rufosepalus** Franchet, Plantes du Turkestan, p. 246. — (*R. lasiocarpus* Regel non C. A. M., Descr. pl. nov. fasc. V in A. H. Petr. V, p. 223, n. 7).

Talas-Alatau: bei dem Tüss-aschu-Pass, auf Schiefer, auf 44000—42000' Höhe, einzelne Exemplare aber in großer Menge, den 31. Juli und 6. Aug. 1897, flor. et fruct. juv.; auf einem Schiefer-Berge am schmelzenden Schnee beim Gletscher eines Zuflusses des Maidanthal, 40500' den 1. Aug., fruct.; auf Schiefer bei dem Kumysch-tag-Pass, 44000', den 11. Aug. 1897, flor. et fruct. (B. F.).

var. *parviflora* Kom. l. c. p. 62.

G. V. a) Tjanschan, Pamiroalai.

b) — Endemisch.

R. rufosepalus Franch. ist eine der gewöhnlichsten und sehr charakteristischen Pflanzen unserer Alpenzone. *R. lasiocarpus* Regel l. c. non C. A. M. gehört, unserer Meinung nach, auch zu dieser Art. Darin bestärken uns zwei blühende Exemplare, von Herrn KUSCHAKEWITSCH im Tjanschan, 8000—42000', gesammelt und von REGEL als *R. lasiocarpus* bestimmt, die sich im Turk. Herb. (1868—1874) von O. FEDTSCHENKO im Moskauer Botanischen Garten befinden, sowohl als der Umstand, dass Herr KOROLKOW in derselben Örtlichkeit zu botanisieren Gelegenheit hatte, wo FRANCHET und B. FEDTSCHENKO *R. rufosepalus* sammelten. *R. lasiocarpus* führt, außer REGEL, keiner der uns bekannten Autoren für Turkestan an. Die altaische Art fehlt auch in der Bestimmungstabelle der turkestanischen *Ranunculus*-Arten von E. REGEL selbst, die KOMAROW (l. c. p. 65) anführt.

76. **R. Brotherusi** Freyn in Bull. de l'Herb. Boissier T. VI, 1898, Nr. 44, p. 885.

G. V. a) Tjanschan: Terskei-Alatau, Kokbulak bei den Quellen des Flusses Naryn, in der alpinen Zone, 4896 (V. F. BROTHERUS).

b) — Endemisch.

77. **R. auricomus** L.

var. *sibiricus* Glehn.

G. V. a) Omsk, Tarbagatai, Tjanschan.

b) Sibirien, geht ins europäische Russland bis zum Gouv. Kasan.

78. **R. affinis** R. Br.

var. *amoenus* (*R. rigescens* Turcz.).

var. *glabriusculus*.

var. *humilis*.

var. *lasiocarpus* Led.

var. *pedatifidus* Sm.

var. *mongolica* Max.

var. *dasycarpa* Trautv.

G. V. a) Tarbagatai, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Sibirien, Mongolei, Nord-Amerika.

79. **R. acer** L.

G. V. a) Omsk, Nord-Turkmenien, Dschungarien.

b) Europa, Nord-Asien und Nord-Amerika.

80. *R. laetus* Wall. (*R. acris* L. var. *Stereni* Regel in sched.).

Talas-Alatau: Tschingan, Quellen des Flusses, 5000', den 16. Juli 1897, flor. et fruct. (O. F.).

Serawschanthal: am Wasserfall neben dem Canal Ssiab in der Umgebung von Ssamarkand, den 3. April 1869; Umgebung von Ssamarkand, 2450', den 17. April 1869; Oalyk-Schlucht, 2550—3200', den 18. Mai 1869; Karatübe, 2909', den 19. Mai 1869, flor. et fruct. (O. F.).

Ssyrdarja-Bassin: Nogai-Kurgan, Dorf unweit Taschkent, 4300', den 8. Sept. 1869 (O. F.).

Ferghana: zwischen Isfara und Woruch, 2650—4530', den 19. Juni 1874; Dorf Jordan, 4800', den 8. Juli 1874 (O. F.).

G. V. a) Tjanschan, Chodschent, Pamiroalai, Hissar, Kitab.

b) Himalaya, Afghanistan.

81. *R. baldschuanicus* Regel.

G. V. a) Baldschuan.

b) — Endemisch.

82. *R. borealis* Trautv., Bull. d. l. Soc. d. Nat. d. Moscou 1860, I. p. 72 (*R. acer* L. subsp. *Stereni* Korsh., Fl. des Ostens des europ. Russlands p. 169 (97). — *R. acris* L. subsp. *Frieseanus* Schmalh., Fl. Mittel- u. Süd-Russl., d. Krim u. d. Nord-Kauk. p. 22. — *R. propinquus* C. A. M.).

var. *grandiflora* Trautv.

G. V. a) Dschungarien, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Thracien, Kaukasus, europ. Russland.

83. *R. lanuginosus* L.

G. V. a) Tarbagatai (?), nördl. Turkmenien ?).

b) Europa, Krim, Kaukasus, Süd-Altai.

84. *R. sceleratus* L.

Serawschanthal: Wasserfall am Canal Ssiab in der Umgebung von Ssamarkand, den 25. März 1869; Graben neben der Festung von Ssamarkand, den 2. und 12. April 1869; Berg Tschupanata, 2600', den 23. März 1869 (O. F.).

Magian: 4700', auf einer sunpfigen Wiese am Flussufer, den 6. Sept. 1870, flor. et fruct. (O. F.).

var. *lennisecla*.

Serawschanthal: Pjandschikent, 3200', den 28. Mai 1869, flor. et fruct. (O. F.).

G. V. a) Omak, Dschungarien, Tjanschan, Transkaspien, Pamiroalai.

b) Europa, Sibirien, Himalaya.

85. *R. ophioglossifolius* Vill.

G. V. a) Nowoalexandrowsk im nördlichen Turkmenien.

b) Südl. Europa, nördl. Afrika, West-Asien.

86. *R. lateriflorus* DC.

G. V. a) Indersk-See in den kaspiischen Steppen.

b) Südl. Europa.

87. R. nodiflorus L.var. *vilgaris* Trautv.var. *setacea* Trautv.

G. V. a) Dschungarien.

b) Frankreich, Spanien.

88. R. muricatus L.

Serawschanthal: Umgebung von Ssamarkand, 2150', den 3. April 1869, flor. et fruct. (O. F.).

G. V. a) Buchara.

b) Süd-Europa, Nord-Afrika, Persien, Afghanistan, Indien, Nord-Amerika.

89. R. arvensis L.

Serawschanthal: Wasserfall am Canal Ssiab in der Umgebung von Ssamarkand, den 3. und 49. April 1869; Katty Kurgan, Garten des Emirs, 1366', den 27. April 1869 und am Canal Narupai in der Umgebung von Katty Kurgan, den 29. April 1869; flor. et fruct. (O. F.).

G. V. a) Karatau-Gebirge, Serawschanthal, Buchara.

b) Afghanistan, Kleinasien, Himalaya.

90. Oxygraphis glacialis Bunge.

Ferghana: Pass Kawuk, über 43000', den 24. Juli 1871, flor. (O. F.).

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamir.

b) Altai, Dahurien.

91. Callianthemum rutaefolium C. A. M.

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamir.

b) Altai, Baikalien und Dahurien, Mongolei, chinesischer Turkestan, Alpen Europas.

92. C. alataevium Freyn in Bull. de l'Herb. Boiss. T. VI. 1898, No. 41, p. 882.

G. V. a) Tjanschan: Transiliensischer Alatau und Alexander-Alpen, 1896 (BROTHERUS).

b) — Endemisch.

93. Caltha palustris L.

G. V. a) Omsk, Dschungarien unweit vom Irtytsch.

b) Europa, Sibirien und Nord-Amerika.

94. Trollius europaeus L.forma *typica*.

G. V. a) Omsk.

b) Europa, Kaukasus, West-Sibirien.

var. *songorica* Regel. — Maximowicz, Enum. Plant. hucusque in Mongolia etc. p. 24. — (*Trollius altaicus* Regel in sched. Herb. Tur. O. Fedsch. in H. B. Mosq. et H. B. Petrop.). — (*Trollius dschungaricus* Regel).

Talas-Alatau: Andaulgan, feuchte Wiesen auf ungefähr 8000' Höhe, den 23. Juli 1897, fruct. (B. F.).

Ssemiretschje: zwischen Werny und Tokmak, flor. (SSADOWSKY).

Turkestan: ohne nähere Ortsangabe, flor. (KRAUSE).

Die Exemplare von KRAUSE und SSADOWSKY wurden von E. REGEL im turkestanischen Herbar von O. F. im Moskauer Bot. Garten und der Doublettensammlung desselben im St. Petersburg. Bot. Garten als *Trollius altaicus* C. A. M. bestimmt.

- G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.
b) Sibirien.

Ex cl. Maximowicz. a *T. altaico* C. A. M. stylis concoloribus differt.

95. **T. altaicus** C. A. M.

- G. V. a) Tarbagatai, vielleicht auch südlicher. Pamir (?).
b) Sibirien.

96. **T. asiaticus** L.

- G. V. a) An beiden Abhängen des Tjanschan, Dschungarischer Alatau.
b) Mongolei, Sibirien.

97. **T. patulus** Salisb.

Pamir: Bordaba, den 15. Juni 1892 (NASAROW).

- G. V. a) Tjanschan, Pamiroalai.
b) Kaukasus, Sibirien, chinesischer Tjanschan, Ural (?).

98. **Hegemone lilacina** Bunge.

Ferghana: auf den Bergabhängen längs dem Stschurowsky-Gletscher, 10730—12300', den 24. Juni 1874, flor. (O. F.).

var. *micrantha* Winkl. et Kom. — Komarow l. c. p. 67 (*Trollius patulus* var. *sibiricus* E. Regel in sched. Herb. Turk. O. Fedtsch. in H. B. Mosq. et H. B. Petrop.).

Talas-Alatau: bei dem Flusse Tschotan etwas über der Mündung seines Zuflusses Ssarasny, 40400', den 27. Juli mit den ersten Blüten, am 6. Aug. waren die Pflanzen schon fast abgeblüht (B. F.).

Serawschan-Bassin: Ssaratag-Schlucht, zwischen dem See Iskander Kul und dem Mura-Pass, 7090—12000', den 16. Juni 1870, flor. (*Tr. patulus* var. *sibiricus* Regel in sched.) (O. F.).

- G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Juldus.
b) Altai, Mongolei.

99. **Eranthis longistipitata** Regel pl. Semenow. Suppl. II. p. 8 n. 39^b Bull. de Moscou 1870 et Descr. pl. nov. fasc. V in Acta H. Petr. V. p. 224 n. 11 et 225.

Khiwa 1873 (KOROLKOW und KRAUSE).

Ssyr-Darja-Bassin: Taschkent 1874 (O. F.).

Serawschantal: Berg Tschupanata, 2600', den 18. Febr. 1869, 4. und 23. März und 3. April 1869, flor. et fruct. (O. F.).

- G. V. a) In der Culturzone der Vorgebirge des Tjanschan und Pamiroalai.
b) — Endemisch.

100. **Isopyrum grandiflorum** Fisch., non Turcz.

Talas-Alatau: in Schieferritzen dicht am Kunnysch-tag-Pass, 11000', den 11. Aug. 1897, flor. et fruct. (B. F.).

Serawschan-Bassin: Pass Mura, 12300', den 16. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: Weideplatz Tschitschikty am Flusse Tschiburgan, 8650', den 21. Juni 1871, flor. et fruct.; auf dem Wege vom Isfairam-Pass zum Alai-Plateau, 11800—8100' den 20. Juli 1871, fruct. (O. F.).

Pamir: Thal des Flusses Murgab zwischen dem Orte Schah-Dschan und der Schlucht Aju-kuju-ssai, 12000', zwischen dem 29. Juni und 15. Juli 1892; Thal des Flusses Alitschur, zwischen dem Dorf Tschata-tasch und der Mündung, 13000', 10.—13. Juli 1892 (NASAROW).

var. *songarica* Trautv.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Nan-schan.

101. *I. anemonoides* Kar. et Kir.

Ssyr-Darja-Bassin: Autschi-dagana, 7500', den 4. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

Serawschan-Bassin: Ssaratag-Schlucht, 7000—12000', den 16. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: zwischen dem Weideplatz Dschiptyk und dem Stschurowsky-Gletscher, 9650—10730', den 23. Juni 1871, flor.; Pass Kawuk, zwischen dem Alai-Plateau und dem Kleinen Alai, 8100—13300', den 24. Juli 1871, flor. (O. F.).

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Mongolei, West-Himalaya, Afghanistan.

102. *I. adiantifolium* Hook. et Thoms. Hooker, Flora of British India p. 23.

G. V. a) Bei dem Passe Mura in der Hissar-Kette.

b) West-Himalaya.

103. *I. fumarioides* L.

G. V. a) Omsk, Gurjewsk.

b) Sibirien, Mandschurien, Tangut.

104. *Nigella integrifolia* Regel (*Nigella diversifolia* Franchet. — *Komaroffia diversifolia* O. Kuntze). — Komarow l. c. p. 69.

Ssyr-Darja-Bassin: zwischen Taschkent und Keles, 1300', den 22. April 1871, flor. (O. F.).

Serawschanthal: Karassu, 1750', den 25. April 1869, flor.; Umgebung von Katty Kurgan, 1366', neben dem Canal Narupai, den 29. April 1869, flor.; Jarbach, 1260', den 4. Mai 1869, flor. (O. F.).

G. V. a) In den Steppen und an ruderalen Stellen Turkestans, Transkaspien.

b) Afghanistan.

105. *N. sativa* L.

Serawschanthal: Ssamarkand, 2150', Sept. 1870, fruct. (O. F.).

G. V. a) Ssamarkand, ruderal.

b) Südeuropa, West-Asien.

106. *N. arvensis* M. B.var. *foeniculacea* (DC.).

G. V. a) Im nördlichen Turkmenien.

b) Süd-Russland, Krim, Kaukasus, Bulgarien, Armenien, Persien.

107. *Aquilegia lactiflora* Kar. et Kir. Baker, A Synopsis of the genus *Aquilegia*, No. 5 (*A. Moorcroftiana* Wall. var. *lactiflora* Korsh., Fragm. fl. Turk. p. 401 n. 6).

Serawschanthal: Obburden, 6000', den 3. Juni 1870, flor. et fruct. (O. F.).

Serawschan-Bassin: Schlucht Makschewat, 6300—10 000', den 18. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: Schlucht Karassu neben Schahimardan, 4500—6000', den 5. Juli 1874, flor. et fruct.; Schlucht am Flusse Isfairam vom Karaul bis zu Langar, 4300—9600', den 18. Juli 1874, fruct. (O. F.).

var. *leucantha* Schrenk.var. *dichroantha* Schrenk.

FRANCHET (Pl. du Turk. p. 220) führt eine Form an, die sich von KARELIN und KIRILOW'S Pflanze nur durch die Blütenfarbe unterscheidet; *f. floribus roseis vel coerulescentibus*.

Außerdem fand KORSHINSKY in Roschan eine kleinblättrige Form: *f. microphylla*.

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Pamiroalai, Roschan.

b) — Endemisch.

108. *A. Darwazi* f. n. Korsh. l. c. p. 401 n. 7.

G. V. a) Darwaz, Roschan.

b) — Endemisch.

109. *A. viridiflora* Pall. Baker, Synopsis No. 7 (*A. atropurpurea* Willd.).

Ferghana: Weideplatz Tschitschikty am Tschiburgan, 8650', den 21. Juni 1874, flor. (sub nom. *A. atropurpurea* Willd.) (O. F.).

G. V. a) Pamiroalai.

b) Dahurien, Tangut, China.

110. *A. vulgaris* L.forma *typica*. Baker, Synopsis No. 18.

Ferghana: Woruch, 4530', den 20. Juni 1874, fruct. (O. F.).

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Europa, Sibirien, China, Himalaya.

var. *atrata* Koch (*A. nigricans* Baumg.). Baker, Synopsis No. 18.

G. V. a) Tjanschan.

b) Europäische Alpen und Transilvanien.

var. *hybrida* (Sims.). Baker, Synopsis No. 18.var. *Karelini* Baker (*A. Sternbergi* Kar. et Kir. non Reichenb.).

Baker, Synopsis No. 18.

G. V. a) Dschungarien.

411. *A. sibirica* Lam. Baker, Synopsis No. 19.

- G. V. a) Dschungarischer Alatau.
b) Sibirien.

412. *A. glandulosa* Fisch. Baker, Synopsis No. 24.

- G. V. a) Tarbagatai.
b) Sibirien.

413. *Delphinium persicum* Boiss.

var. *Regelium* Huth, Monogr. d. Gattung *Delphinium* p. 370 n. 9.

- G. V. a) In den Vorgebirgen des Dschungarischen Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.
b) Transkaukasien, Mesopotamien, Persien, Afghanistan.

414. *D. rugulosum* Boiss. Huth l. c. p. 371 n. 10.

Buchara: Lailakan, 1897 (J. GEYER).

Ssemiretschje: zwischen Werny und Tokmak, flor. (SSADOWSKY).

Ssyrdarja-Gebiet: zwischen Taschkent und Keles, 4300', in der Steppe und in einem Garten, den 22. April 1874, flor. (O. F.).

Sandwüste Kisilkum: zwischen Korschun und dem Brunnen Ak-kabak, 800', den 15. Mai 1874, flor. (O. F.).

Serawschanthal: am Canal Narupai in der Umgebung von Kattjukurgan, 4366' den 28. und 29. April 1869, flor. (O. F.).

Ferghana: Woruch, 4530', den 20. Juni 1874, flor. (O. F.).

- G. V. a) In den Steppen des Ssemiretschje, der Ssyrdarja-Ufer, des Tjanschan und Pamiroalai, sowie Transkasiens.
b) Persien, Afghanistan.

415. *D. paradoxum* Bunge, Rel. Lehm. p. 186. — Huth l. c. p. 373 n. 14.

- G. V. a) Bei der Jany-Darja in der Wüste.
b) Persien.

416. *D. camptocarpum* F. et M. Huth l. c. p. 372 n. 12.

var. *dasyacarpum* Regel in sched. Herb. Turk. O. F. in II. Bot. Mosq. et II. B. Petr. (*D. camptocarpum* Huth in Herb. Turk. O. F. in Horto Bot. Petrop., ohne Varietätsangabe).

Zwischen Orsk und Taschkent, Mai 1870, flor. et fruct. (O. F.).

Sandwüste Kisilkum: 1874, ohne nähere Ortsangabe), flor. et fruct.; am Berge Karak, 800', den 6. Mai 1874, flor. et fruct.; zwischen Korschun und dem Brunnen Ak-kabak, 800', den 15. Mai 1874, fruct.; am Brunnen Baibek, hügelige Sande, 800', den 29. April 1874, flor.; Tschardara, Sandhügel, 750', den 26. und 27. April 1874, flor. (O. F.).

Serawschanthal: Umgebung von Ssamarkand, 2450', den 9. Juni 1869, flor. (O. F.).

4) Ak-gul ist der kirgisische Volksname, der uns für die betreffende Pflanze in Kisilkum gegeben wurde, nicht aber eine Örtlichkeit, wie es HUTH in seiner Monographie (p. 373) meint.

var. *leiocarpum* Regel in sched. Herb. Turk. O. F. in H. Bot. Mosq. et H. Bot. St. Pet. (var. *leiocarpum* Korolkow et Krause, Huth in Mon. d. Gatt. *Delphinium* p. 372 n. 12).

Ssyr-Darja-Bassin: Diese Varietät wurde während des Feldzuges nach Chiwa 1873 von KOROLKOW und KRAUSE, zwischen Taschkent und Karak-ata, flor. et fruct., gesammelt.

var. *robustum* Bunge.

Aral-See.

var. *songorica* Kar. et Kir.

G. V. a) Dschungarien, aralische Steppen, Kisilkum, Turkmenien, Ssamarkand, Taschkent, Buchara.

b) — Endemisch.

147. **D. orientale** J. Gay. Huth l. c. p. 375 n. 16 (*D. Ajacis* auct. fl. Ross.).

G. V. a) Turkmenien, an den Ufern des kaspischen Meeres.

b) Europa, Nord-Afrika, Kaukasus, West-Asien bis Tibet.

148. **D. divaricatum** Led. Huth l. c. p. 386 n. 32.

G. V. a) Nördliches Turkmenien.

b) Südöstl. europ. Russland, Kaukasus, Persien.

149. **D. cappadocicum** Boiss.

var. *incurratum* O. Ktze., Pl. orient. Rossie. in Acta H. Petr. X. p. 144.

Diese Art wird für Turkestan nur von O. KUNTZE angegeben. Es liegt hier aber offenbar eine Verwechslung mit *D. camplocarpum* vor.

G. V. a) Transkaspien.

b) West-Asien.

120. **D. barbatum** Bunge, Rel. Lehm. p. 188. — Huth l. c. p. 394 n. 42.

Serawschanthal: Ssamarkand, den 5. und 6. Juli 1897, an unbebauten Stellen im Garten des Herrn M. M. WIRSKIJ, flor. et fruct.; Umgebung von Ssamarkand, 2450', den 9. Juni 1869, flor., den 19. Juni 1869, fruct., den 16. Juli 1869, fruct.; Berge bei Daschly-Kasy, 4000', den 31. Mai 1869, flor.; Jori-Schlucht, 4035—5400', den 3. Juni 1869, flor.; Berg Naubid, 4500—8500', bei Warsaminor, den 9. Juni 1870, flor. (O. F.).

Serawschan-Bassin: zwischen Warsaminor und Peti, 4500—6000', den 12. Juni 1870, flor. (O. F.).

var. *hirsutum* Huth.

G. V. a) Taschkent und längs dem Tschirtschik bis in die Gebirge, Dschisak, Serawschanthal, Buchara, Hissar.

b) — Endemisch.

121. **D. cashmirianum** Royle.

var. *Jacquemontianum* (Camb.).

G. V. a) Pampur, nicht unter 45000', selten, auf steinigem Boden an Bachufern, in geschützter Lage.

b) West-Himalaya und Tibet.

122. *D. corymbosum* Regel, Descr. pl. nov. fasc. VIII. in Acta H. Petr. VII, p. 547. — Huth l. c. p. 409 n. 68.

var. *baicalense* Huth.

G. V. a) Dschungarischer Alatau.

b) — Endemisch.

123. *D. speciosum* M. B. Huth l. c. p. 445 n. 77 (*D. altissimum* var. *glabrescens* et *hispidum* Regel in »Reise nach Turk. von A. P. Fedtsch.« et in sched. hor. bot. Mosq. et Petropol.).

Ferghana: Stschurowsky-Gletscher, 10 730', den 23. Juni 1874, aufblühend (*D. altissimum* var. *hispidum* Regel in sched. in Herb. H. Mosq.) (O. F.); Alai-Gebirge, Olgin-Lug, 20.—29. Aug. 1892 (NASAROW).

NASAROW's Exemplare bilden eine Übergangsform zu *D. vestitum* Wall.

Serawschanthal: Berge neben Warsaminor, ungefähr 9000', den 10. Juni 1870, flor. (*D. altissimum* var. *hispidum* Regel in sched. Herb. Hor. Mosq. et Petr. = *D. speciosum* teste Huth in sched. Herb. H. Petr.) (O. F.).

Serawschan-Bassin: Kadschraga-Pass, 10 900', den 22. Juni 1870, aufblühend (*D. altissimum* var. *glabrescens* Regel in sched. Herb. Mosq. et Petr.) (O. F.).

KOMAROW (l. c. p. 72) zieht die Exemplare aus der letzten Örtlichkeit zu *D. dasyanthum* Kar. et Kir. var. *undulatum* Huth. Im Herbar des St. Petersburger Bot. Gartens ist die Pflanze aber als *D. speciosum* bestimmt, und in seiner Monographie der Gattung *Delphinium* (p. 417) führt sie HUTH auch unter letzterem Namen auf.

var. *bracteosum* Huth l. c. p. 446 et 447 (*D. caucasicum* C. A. M. var. *bracteosum* Schrenk, teste Huth in sched. Hor. Bot. Petrop.: »*D. speciosum* Bieb. (1808) et *D. caucasicum* Mey. (1831) innumeris formis intermediis conjunguntur, ut superanda vix videantur!«) (*D. altissimum* var. *pubescens* Regel in »Reise nach Turk. von A. P. Fedtsch.« Lief. 18 p. 2 et in sched.).

Ferghana: Pass Kawuk, 13 300', den 24. Juli 1874, flor. (sub nomine *D. caucasicum* C. A. M. var. *bracteosum* Schrenk) (O. F.).

Serawschanthal: Berge neben Warsaminor, ungefähr 9000', den 10. Juni 1870, flor. (*D. altissimum* var. *pubescens* Regel in sched. Hor. Mosq. et Petr.) (O. F.).

Im Petersb. Bot. Garten finden wir die Bemerkung HUTH's: »A *D. altissimo* differt praesertim sepalis intus pilosis«.

var. *productum* Huth, 3. Jan. 1894 in sched. Hor. Bot. Petrop. (*D. caucasicum* C. A. M. var. *bracteosum* Schrenk, Regel in sched.).

Sepalis apice productis calcar superantibus.

Ferghana: Karakasuk-Gletscher, auf den Morenen, 12 200', den 10. Juli 1874, flor. (O. F.).

var. *ramunculifolium* Wall.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalaj.

b) Kaukasus, Kleinasien, Persien, Himalaya.

124. **D. dasyanthum** Kar. et Kir. Huth l. c. p. 396 n. 49.

var. *undulatum* Huth.

var. *angustisectum* Huth.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalaj.

b) NW-Indien.

125. **D. Poltoratzkii** Ost-Sack. et Rupr. Ruprecht, Sertum Tianschanicum p. 37. — Huth l. c. p. 397 n. 50.

G. V. a) Tjanschan.

b) — Endemisch.

126. **D. apetalum** Huth l. c. p. 398 n. 52.

G. V. a) Kuldscha.

b) — Endemisch.

127. **D. turkestanicum** Huth l. c. p. 420 n. 83.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) — Endemisch.

128. **D. crassifolium** Schrader. Huth l. c. p. 404 n. 56.

G. V. a) Kuldscha, Tjanschan.

b) Sibirien, Mongolei, Tangut.

129. **D. elatum** L. (*D. intermedium* Ait. — *D. dictyocarpum* DC.).

Huth l. c. p. 398 n. 53.

var. *steneilyma* Trautv.

var. *plateilyma* Trautv.

G. V. a) Omsk, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Europa, Kaukasus, Sibirien, Mongolei.

130. **D. Duhmbergi** Huth, Neue Arten der Gattung *Delphinium* in Bull. de l'Herb. Boiss. l. 1893, p. 330 n. 5. — Huth, Monogr. d. Gatt. *Delph.* p. 402 n. 57.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Europ. Russland, Altai.

131. **D. alpinum** W. et K. Huth l. c. p. 405 n. 62.

var. *productum* Huth.

Semipalatinsk.

var. *apetalum* Freyn, Bull. de l'Herb. Boiss. T. VI, 1898, Nr. 11 p. 886.

Tjanschan, Transiliensischer Alatau, 1896 (BROTHERUS).

G. V. a) Semipalatinsk, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau.

b) Europa, Sibirien.

132. **D. iliense** Huth l. c. p. 402 n. 58.

var. *pubiflorum*.

var. *angustatum*.

var. *hispidum*.

G. V. a) Tjanschan, Jildus.

b) Sibirien, West-China.

133. **D. vestitum** Wall. Huth l. c. p. 444 n. 76.

var. *pumilum* Huth.

G. V. a) Dschungarischer Alatau.

b) Himalaya.

134. **D. Englerianum** Huth l. c. p. 448 n. 79.

var. *simplex* Huth.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai.

b) Kaukasus, europ. Russland.

135. **D. oreophilum** Huth l. c. p. 442 n. 73.

G. V. a) Buchara.

b) — Endemisch.

136. **D. villosum** Stev., Huth l. c. p. 444 n. 72 (incl. *D. laxiflorum* DC.).

var. *anomalum* Huth.

var. *Winkleri* Huth.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai, Omsk, Semipalatinsk.

b) Europ. Russland, Altai.

137. **D. Winklerianum** Huth l. c. p. 449 n. 80.

G. V. a) Kuldscha.

b) — Endemisch.

138. **D. Lipskii** Korsh., Fragm. fl. Turk. p. 403 n. 9.

G. V. a) Darwaz.

b) — Endemisch.

139. **D. ternatum** Huth l. c. p. 421 n. 86.

G. V. a) Buchara.

b) — Endemisch.

140. **D. biternatum** Huth l. c. p. 422 n. 87.

G. V. a) Buchara.

b) — Endemisch.

141. **D. semibarbatum** Bienert. Huth l. c. p. 424 n. 93.

G. V. a) Transkaspien.

b) Persien.

142. **D. hybridum** W. (*D. fissum* W. K.). Huth l. c. p. 429 n. 105.

Ferghana: prope Kokan (ФЕРТСЧЕНКО 1871). Teste Huth in Herb. gener. Berolinense.

G. V. a) Ferghana und Transkaspien.

b) SO-Europa, West-Asien.

143. **D. ochroleucum** Stev., Huth l. c. p. 432 n. 102.

Talas-Alatau: dicht bei dem Pass Pessotschny bei Tschimgan in Gebüsch und Juniperuswald, den 17. Juli 1897, flor. et fruct.; auf dem Rothen Berge, 4800', in der Tschimgan-Schlucht, den 24. Juli 1897, flor. et fruct.; in Tschimgan, 4600', auf dem Wege nach Jussup-chana, Anfang August mit reifen Früchten (O. F.); in Britsch Mulla, 2500', den 19. Juli 1897, flor. et fruct.; in der Umgebung des Dorfes Pskem, 4000', den 22. Juli 1897, flor. et fruct. (B. F.).

var. *sulphureum* Regel.

KOMAROW (l. c. p. 70) giebt für diese Art eine verticale Verbreitung bis 4500' und als Blütezeit den Anfang Juni an. Er vermischt aber dabei zwei Arten, und die frühe Blütezeit, Mai und Anfang Juni, bezieht sich auf Exemplare, die zu *D. Zalil* Aitch. et Hemsl. gehören.

G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan, Pamiroalai sowohl als die Steppen.

b) Kaukasus, Altai, West-China.

444. *D. Zalil* Aitch. et Hemsl. Aitchison, The botany of the Afghan delimitation Commission p. 31. — Huth l. c. p. 443 n. 434 (*D. hybridum* var. *sulphureum* Regel in sched., Herb. H. B. Mosq. et Petrop.).

Serawschanthal: zwischen Gus und Pjandschikent, 3564—3200', den 26. Mai 1869, flor.; Dscham-Schlucht, 2047—3453', den 13. Mai 1869, flor.; Jori-Schlucht, 4035—5400', den 2. Juni 1869, flor.; Steppe zwischen Ulus und Dscham, 4780—2047', den 12. Mai 1869, flor. (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: Massenhaft in der Umgebung von Taschkent, den 10. Mai, flor. (KRAUSE); in der Steppe zwischen der Ssyr-Darja und Taschkent, 700—4400', den 19. und 20. Mai 1874, flor. (O. F.).

Alle genannten Exemplare im Herbar von O. F. im Moskauer Botan. Garten sowohl als deren Doubletten im St. Petersburger Botan. Garten (von REGEL als *D. hybridum* W. var. *sulphureum* bezeichnet) gehören zu *D. Zalil* Aitch. et Hemsl. und stimmen vollkommen mit der Originalpflanze (vidi in herb. Kew.), Beschreibung und Zeichnung der genannten Autoren überein. Sie besitzen auch einen sehr kurzen Sporn, was in der Tafel von ARCHISON und HEMSLEY auffällt, obgleich davon in der Beschreibung nichts erwähnt wird. Es passt zu ihnen auch vollkommen HUTH's Bemerkung (in sched. Herb. H. B. Petrop.): »*D. Zalil* Aitch. et Hemsl. a *D. ochroleuco* Stev. differt petiolis vix dilatatis, foliorum laciniis angustioribus sepals glabris«. Nimmt also KOMAROW die erwähnten Exemplare aus Gus, Dscham und Jori *D. ochroleucum* var. *sulphureum* Regel, so ist es ein Irrtum, falls überhaupt *D. Zalil* als selbständige Art betrachtet werden soll.

G. V. a) Steppen und Vorgebirge des Tjanschan und Pamiroalai.

b) Persien, Afghanistan.

445. *D. Szovitsianum* Boiss., Fl. Or. l. p. 89. — Huth l. c. p. 438 n. 420.

G. V. a) Dschungarien.

b) Armenien, Persien.

446. *D. Karategini* Korsh. l. c. p. 402 n. 8.

G. V. a) Karategin.

b) — Enderbisch.

447. *D. leiocarpum* Huth l. c. p. 440 n. 423 (*D. hybridum* W. var. *turkestanicum* Regel in »Reise nach Turkestan von A. P. Fedtschenko«, Lief. 48 p. 4 und in sched. H. B. Mosq. et H. B. Petrop.) teste Huth in Herb. H. Petrop.

Kisilkum: zwischen Baibek und Usunata, 800', lehmige Steppe, den 1. Mai 1874, fruct.; am Berge Karak, 800', lehmige Steppe, den 7. Mai 1874, fruct. (O. F.).

- G. V. a) Transkaspien, Kisilkum.
b) Europa, Sibirien, Klein-Asien, Persien.

448. *D. longipedunculatum* Regel et Schmalh. Regel, Descr. pl. nov. fasc. V. in A. H. Petr. V. p. 226 n. 45. — Huth l. c. p. 444 n. 123, teste Huth in H. B. Petrop.

Ssyr-Darja-Bassin: Steppe zwischen Ssyr-Darja und Taschkent, 700—1400', den 20. Mai 1874, flor. (O. F.).

- G. V. a) Die Steppen und Vorgebirge des westlichen Tjanschan (nicht Pamir, wie HUTH angiebt).
b) — Endemisch.

449. *D. puniceum* Pall. Huth l. c. p. 433 n. 109.

- G. V. a) Nördliches Turkmenien.
b) Europ. Russland, Transkaukasien.

450. *D. Batalini* Huth l. c. p. 432 n. 407 (*D. hybridum* Willd. *cc* b. Led., Regel in sched. in Herb. Mosq. et Petr.), teste Huth in Herb. H. Petrop.

Perghana: Alai, 8100', den 22. Juli 1874, flor. et fruct. (O. F.).

- G. V. a) Tjanschan, Pamiroalai.
b) — Endemisch.

451. *D. cheilanthum* Fisch.

- var. *subbifidum* Winkler mss. Huth l. c. p. 467.
var. *Middendorffii* Trautv. Huth l. c. p. 470.

- G. V. a) Dschungarien, Tjanschan.
b) Sibirien, Mongolei.

Zum Schlusse des Verzeichnisses der *Delphinium*-Arten möchten wir eine allgemeine Beobachtung aussprechen, die letzte Monographie dieser Gattung betreffend, die wir der Hand des leider zu früh geschiedenen Dr. E. HUTH verdanken. Es scheint uns, dass in sehr vielen Fällen zu unwichtige Abänderungen als Artmerkmale angenommen wurden. Infolge dessen ist es dazu gekommen, dass z. B. von den centralasiatischen »neuen« *Delphinium*-Arten des Verfassers der Monographie einige isoliert auch im europäischen Russland vorkommen, was in den meisten Fällen sehr unwahrscheinlich ist. Vielleicht wäre es besser, sämtliche von uns aufgezählte Arten etwas einzuziehen, wie auch HUTH selbst teilweise in dem »Versuche einer natürlichen Gruppierung der Formen¹⁾« macht.

452. *Aconitum Anthora* L.

- G. V. a) Längs dem Irtysch, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau.
b) Europa, Krim, Kaukasus, Altai.

1) Dr. E. HUTH, Monogr. d. Gattung *Delphinium*, ENGL. Jahrb. XX. p. 337.

153. **A. Lycoctonum** L. Reichenbach, H. G. L., Neue Bearbeitung der Arten der Gattung *Aconitum* und einiger Delphinien. — Regel, Aufz. der von RADDE in Baikalien, Dahurien und am Amur gesam. Pflanzen, p. 72.

Für Turkestan werden von verschiedenen Autoren folgende Varietäten angeführt:

var. *septentrionale* (*A. Lycoctonum* Rchb. l. c. tab. 52).

var. *pallidum*? (*A. pallidum* Rchb. l. c. tab. 50).

var. *Vulparia* (*A. Vulparia* α *phthora* Rchb. l. c. tab. 56).

var. *excelsum* (*A. excelsum* Rchb. l. c. tab. 53).

G. V. a) Karkaraly-Berge, Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Schweden, Norwegen, die Berggegenden Mitteleuropas, Sibirien.

154. **A. Napellus** L.

Talas-Alatau: zwischen Porphyrfelsen über dem Zusammenfließen beider Andaulgane, 8500', den 23. Juli 1897, noch nicht aufgeblüht; im Ufergebüsch in der Örtlichkeit Dschan Terek, 7038', am Maidanthal, den 25. Juli in voller Blüte (B. F.).

var. *racemosum* forma *Lobelianum* Regel.

Talas-Alatau: Oberer Talas, Karakol, Aug. 1876, fruct. (A. REGEL).

var. *alpinum* Regel f. *altaicum*.

Tjanschan.

G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan.

b) Europa, Sibirien, Mongolei, Himalaya.

155. **A. rotundifolium** Kar. et Kir. (*A. tianschanicum* Rupr.).

Talas-Alatau: auf Alpenwiesen an sehr steilen Abhängen zum Flusse Tschotan, am Gletscher Ssarbasny, 10500', den 4. Aug. 1897 in voller Blüte (B. F.); Alatau, Karakija-Pass, 1876, flor. (A. REGEL).

Tjanschan: Berg, 2000 Meter hoch, den 27. Aug. 1895 (CHAFFANGEON in »Herb. Boissier«).

Ferghana: Alpenweiden Tschitschikty am Tschiburgan, 8650', den 21. Juni 1874, flor.; Kleiner Alai, 9300—13400', den 26. Juli 1874, flor. (O. F.).

var. *dattior* Regel, Reise nach Turk. von A. P. Fedtsch., Lief. 48, p. 2 (var. *turkestanica* Franch.).

Serawschan-Bassin: Kafaraga-Pass, 11000', den 20. Juni 1870, flor. (O. F.).

Ferghana: Stschurowsky-Gletscher, 10730—12300', den 24. Juni 1874, flor.; auf dem Wege vom Pass Isfairam zum Alai, 11800—8400', den 20. Juli 1874, flor. (O. F.).

Unsere Exemplare vom Talas-Alatau stimmen vollkommen mit der Beschreibung von *A. tianschanicum* Rupr. (Sertum *tianschanicum* p. 38) überein, jedoch sind, nach KOMAROW (l. c. p. 74), die Merkmale dieser Art ungenügend und nicht constant genug, um eine selbständige Art aufzustellen.

- G. V. a) Dschungarischer Alatau, Tjanschan.
 b) Himalaya.

156. A. variegatum L.

- G. V. a) Westl. Tjanschan.
 b) Europa, Kaukasus.

157. A. volubile Pall.

- G. V. a) Tjanschan(?).
 b) Sibirien bis ins Gouv. Perm (europ. Russland).

158. Paeonia anomala L.

var. *hybrida* Trautv. (*P. intermedia* C. A. M. in Bull. d. Mosc. 1860 l. p. 88) (non *P. hybrida* Pall., quae ad *P. tenuifoliam* L. pertinet).

Talas-Alatau: Großer Tschingan, den 19. Aug. 1897, mit schon leeren, offenen Fruchtbälgen (O. F.).

Ssyr-Darja-Bassin: zwischen den Städten Turkestan und Kasaly, flor. (SSADOWSKY).

- G. V. a) Tarbagatai, Dschungarischer Alatau, Tjanschan.
 b) Lapland, Ural, Sibirien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Fedtschenko Boris, Fedtschenko Olga

Artikel/Article: [Ranunculaceen des russischen Turkestan 390-431](#)