

MÉMOIRES
DE
L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII^e SÉRIE.
TOME IX, N^o 2.

ÜBERSICHTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG

DER ARTEN DER GATTUNG

C O U S I N I A C A S S.

Von

Dr. Al. Bunge.

Der Akademie vorgelegt den 26. Januar 1865.

Aac 26701 -

ST. PETERSBURG, 1865.

Commissionäre der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften:

in St. Petersburg
Eggers et Comp.,

in Riga
Samuel Schmidt,

in Leipzig
Leopold Voss.

Preis: 45 Kop. = 15 Ngr.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
Im August 1865.

K. Vesselofski, beständiger Secretär.

Buchdruckerei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Die für die Charakteristik der orientalisch-mittelasiatischen Flora so wichtige Gattung *Cousinia* hat sich in verhältnissmässig sehr kurzer Zeit durch die genauere Erforschung dieses Florengebietes als eine ungemein artenreiche ergeben, und die fortschreitende Zunahme der Zahl bekannter Arten dieser Distelgattung kann uns einigermassen als Massstab für die Fortschritte dienen, die wir in der Erkenntniss jener Flora, besonders aber der Persiens, gemacht haben. Wenig über ein Menschenalter ist es her, als Cassini diese Gattung auf eine einzige Art begründete, die, im Beginn dieses Jahrhunderts in den transkauasischen Provinzen von Adams entdeckt, als *Carduus* beschrieben war: *Cousinia carduiformis*. Unbekannt blieben dem berühmten Monographen der *Compositae* fünf andere Arten, die früher, meist schon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts entdeckt, theils unbeschrieben in den Herbarien lagen, theils Gattungen beigezählt wurden, denen sie nicht angehörten; namentlich *Cousinia Hablizlii* (1774 von Hablizl), *C. libanotica* (1790 von de la Billardière), *C. arachnoidea* (1793 von Sievers), *C. Olivieri* (zwischen 1792 und 1796 von Olivier), *C. cynaroides* und *C. wolgensis* (um 1800 von M. v. Bieberstein). Durch diese Arten aber waren auch schon einigermassen die äussersten Gränzen der Verbreitung unserer Gattung bezeichnet; die nordöstlichste in den Steppen der Kirghisen am Fusse des Altaigebirges durch *C. arachnoidea*, die nordwestlichste in den südlichen Wolgasteppen durch *C. wolgensis*, und die südwestlichste in Syrien durch *C. libanotica*. Erst durch das Vordringen reisender Botaniker und Sammler ins Innere des durch diese Gränzen umschriebenen Gebietes stieg die Zahl der bekannten Arten, anfangs nur allmäthlich, denn bis 1830 wurden nur noch 3 Arten hinzu entdeckt, alle in dem südlichen Küstengebiete des caspischen Meeres: *C. onopordioidea* zuerst von Eichwald, *C. macrocephala* und *C. Hystrix* von C. A. Meyer.

Von 1830 an aber beginnt das Material rasch zu wachsen, und zwei Reisenden haben wir vorzüglich diesen Zuwachs zu danken: Szovits, der von Norden her, Aucher Eloy, der von Südwesten vorgehend, beide das artenreichste Gebiet der Gattung, die Provinz Adserbidshan im Nordwesten Persiens erreichten. Die reiche Ausbeute (9 neue Arten), welche Szovits zusammenbrachte, indem er im Auftrage und auf Kosten des Kaiserlichen botanischen Gartens zu St. Petersburg die nordwestlichen Provinzen Persiens durchforschte, veranlasste C. A. Meyer, der noch eine neue Art, von Hohenacker in Transkaukasien entdeckt,

hinzu erhielt, zu einer monographischen Zusammenstellung aller ihm bekannt gewordenen Arten, 18 an der Zahl. Er theilte seine Arbeit handschriftlich A. P. de Candolle mit, der, am Schlusse des sechsten Bandes seines Prodromus arbeitend, gerade die *Cynareen* behandelte, und wurde nicht wenig durch dessen Gegenmittheilung überrascht, dass er jenen 18 Arten seinerseits noch 16 andere hinzuzufügen habe. Davon war ihm der bei weitem grösste Theil (11 Arten) von Aucher Eloy geliefert, drei weitere Arten fanden sich in der Sammlung Belanger's, zu denen dann noch die bereits oben erwähnten *C. libanotica* und *Olivieri* kamen, die Meyer unbekannt geblieben waren. So finden wir denn im Jahre 1837 die ursprünglich monotypische Gattung durch 34 Arten vertreten.

Allein der unermüdliche Aucher Eloy lebte noch und sammelte unter Entbehrungen und Drangsalen (von 1830—1838) in den reichsten Gegenden Assyriens, Persiens, Armeniens; an der Ostküste des caspischen Meeres rückte Karelín südwärts bis Persien vor (1832—33); Schrenk (1840—42), Karelín und Kirilow (1840—41) durchforschten den nordöstlichen Theil des Verbreitungsbezirkes; Al. Lehmann (1839—42) die in der Mitte liegenden Steppen und Gebirgszüge; von Südosten vordringend erschloss Griffith die botanischen Schätze des Hochlandes von Cabul (1840), und Stocks wagte sich bis in das unwirthliche Beludshistan; Th. Kotschy hielt in Syrien, Assyrien, Kurdistan, Süd- und Nord-Persien eine reiche Nachlese (1841—43), und nach ihm Buhse (1847—49) in Nord-Persien. Kleinere Beiträge gaben die westlichen Theile des Gebietes, durchforscht von Boissier (Syrien 1846), Balansa, Tschichaschew (Kleinasiens) und Noë (Assyrien und Süd-west-Persien).

Aucher Eloy's reichste Ausbeute enthielt, ausser den schon DC. bekannt gewordenen Arten, noch 17 neue, die theils von Boissier, theils von Spach benannt, beschrieben und von letzterem zum grössten Theil auch in trefflichen Abbildungen dargestellt wurden; die von Schrenk entdeckten 8 neuen Arten beschrieb C. A. Meyer, während Kirilow der Steppenflora nur eine neue Art hinzufügen konnte; von den 13 Arten, die Lehmann sammelte, waren sechs neu, die von mir beschrieben wurden; fast alle übrigen Arten stellte Boissier in seinen Diagnoses auf, nämlich 10 von Kotschy, 7 von Griffith, 2 von Stocks (eine dritte, *C. pycnoloba*, fällt mit *C. multiloba* zusammen), 2 von ihm selbst, 3 von Balansa und 1 von Noë entdeckte Arten; in andern Werken die *Cousinia humilis* von Tschichatchef, und in Gemeinschaft mit Buhse die vier von diesem entdeckten Arten, zwei Arten von Karulin wurden nur dem Namen nach bekannt. So war in kurzer Zeit, seit dem Erscheinen des sechsten Bandes des Prodromus, die Zahl der bekannten Arten fast auf das Dreifache (98) gestiegen, und etwa die Hälfte davon war in Persien einheimisch.

Bei dem grossen Artenreichthum Persiens in dieser Gattung konnte es nicht auffallen, dass ich mit meinem Reisegefährten Bienert in den anderthalb Jahren unseres Aufenthaltes in jenem Lande (1858 und 1859) trotz vieler ungünstiger Verhältnisse 40 Arten von *Cousinia* einsammelte, aber überraschend gross erschien die Zahl der neuen Arten darunter, die 25 betrug; erklärlich nur dadurch, dass es uns vergönnt war, bis dahin botanisch noch

ganz unberührte Gebiete, namentlich die Provinz Chorassan, fast das Centrum des Verbreitungsbezirkes, auszubeuten, die allein 18 neue Arten lieferte. Durch diese Ausbeute, zu der noch eine von meinem Freunde N. v. Seidlitz am Urmiah-See gefundene, und zwei meiner Ansicht nach mit Unrecht zu bereits bekannten Arten gezogene Formen, eine von Kotschy, die andere von Buhse, hinzukommen, steigt die Gesammtzahl der nunmehr bekannten Arten auf 126, von denen Persien allein über $\frac{2}{3}$ ernährt. Allein hiermit ist der Reichthum dieses Landes, sowie des zunächst angränzenden Affghanistan noch lange nicht erschöpft. Viele mir ganz fremde Arten sah ich selbst in unvollkommenem Zustande, wo wir durch unberührte Gegenden zu ungünstiger Jahreszeit zogen; in Herat, wo ich den Winter verbrachte, bildeten Stengel und Wurzeln riesiger Arten dieser Gattung, die täglich in grossen Massen aus dem nördlich von der Stadt sich hinziehenden Gebirge geholt wurden, einen wesentlichen Theil unseres Heizmaterials; und da mit wenigen Ausnahmen, wie *C. minuta* und *alata*, die sich über sehr weite Strecken ausdehnen, oder wie *C. tenella*, *multiloba*, *onopordioides*, *heterophylla*, *microphylla*, *affinis*, die in verschiedenen, zum Theil entfernt von einander gelegenen Wohnorten bekannt geworden sind, fast alle andern Arten sich nur in einer einzigen eng umschriebenen Lokalität finden, so ist vorauszusetzen, dass noch eine grosse Anzahl von Arten zu entdecken übrig bleibt.

Allein auch schon das vorliegende Material ist umfangreich genug, um das Bedürfniss nach einer übersichtlichen Zusammenstellung fühlbar zu machen. Ursprünglich nur zu dem Zweck, die von mir aus Persien zurückgebrachten Arten zu bestimmen, versuchte ich eine solche, stiess aber auf manche Schwierigkeiten. Es fehlten mir viele der beschriebenen Arten, und davon vorliegende Beschreibungen gaben über manche mir für die Systematik der Gattung wichtig scheinende Punkte nicht hinreichenden Aufschluss. Diesem Mangel wurde grösstentheils dadurch abgeholfen, dass mir die Vorstände der reichen Herbarien des Kaiserlichen botanischen Gartens und der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg, so wie mein um die Flora des Orients so hoch verdienter Freund E. Boissier mit gewohnter Liberalität alles diese Gattung betreffende Material zur Untersuchung zu Gebote stellten, wodurch ich in den Stand gesetzt ward, 114 Arten genau zu untersuchen; 6 weitere Arten lernte ich genügend aus den schönen Abbildungen von Jaubert und Spaachs Illust. pl. or. kennen; und über 6 Arten durfte ich nur aus De Candolles kurzen, aber guten Diagnosen urtheilen.

Minder leicht zu beseitigen waren die Schwierigkeiten bei der Feststellung derjenigen Kennzeichen, die zur Begründung einer grösseren Anzahl von natürlichen Unterabtheilungen in der Gattung zu wählen seien. Bisher begnügte man sich nach dem Vorgange C. A. Meyer's und De Candolle's mit 3 Abtheilungen, die durch die Gestalt und Richtung der Schuppen der Hülle bestimmt wurden. Dass diese Eintheilung bei der so sehr gesteigerten Artenzahl nicht mehr ausreicht, wird Jedem einleuchten, der jetzt unternehmen wollte, eine Art der Gattung zu bestimmen. In den Reliq. Lehm. hatte ich auf ein anderes Kennzeichen hingewiesen, das wenigstens die Vorzüge gewährte, vollkommen beständig und bei jedem auch

noch so unvollkommenen Herbarium-Exemplar leicht zu ermitteln zu sein, so dass man nach ihm sämmtliche Arten in zwei scharf geschiedene Reihen sondern kann; nämlich die Verschiedenheit in der Bildung der Spreuhaare auf dem Blüthenboden. Auffallende Verschiedenheiten bietet ferner der Bau der *Akaenen* dar; einzelne kleinere durchaus natürliche Gruppen lassen sich mit der grössten Schärfe durch die Akaenenform allein abtrennen, so die *Microcarpae*. Allein sie sind nur in vollkommen reifem Zustande charakteristisch, in diesem sind sie aber bei vielen Arten nicht bekannt, bei andern überhaupt nicht, so dass eine durchgreifende Eintheilung nach ihnen unmöglich wird. Dazu kommt noch, dass einige Arten, nach einer grösseren Zahl gemeinschaftlicher Charaktere jedenfalls zusammengehörig, in der Akaenenform Abweichungen zeigen. Die Federkrone, bei allen sehr hinfällig, fehlt bei einigen Arten ganz, was trotz jener Hinfälligkeit meist leicht und mit Sicherheit bei genauer Untersuchung festgestellt werden kann; allein, wenn anderweitig ein solcher Mangel selbst zur Trennung von Gattungen berechtigt, so erscheint er bei *Cousinia* jedenfalls nur von untergeordneter Bedeutung; man darf nicht einmal die federkronenlosen Arten in eine besondere Abtheilung vereinigen, da durchaus in der nächsten Verwandtschaft stehende Arten in dieser Beziehung von einander abweichen, wie z. B. die *Alpinae* beweisen. Sehr gute Kennzeichen gewähren die Anhängsel am Grunde der Staubbeutel, (*caudae*), deren Verschiedenheiten meist mit der absoluten Grösse der Blumenkrone im Zusammenhange stehen; allein sie erfordern eine sehr sorgfältige und zeitraubende Untersuchung, die ich zwar bei allen mir zu Gebote stehenden Arten streng durchführte, dennoch aber nicht verwerthen konnte, weil die daraus zu entnehmenden Charaktere nicht scharf abgegrenzt und nur schwer durch Worte wiederzugeben sind, daher der Nachuntersuchende, der es nur mit einzelnen Arten zu thun hat und nicht vergleichend ganze Reihen verfolgt, keine Sicherheit gewinnen kann, zumal hier, wenn man nicht mit der möglichsten Sorgfalt zu Werke geht, leicht Irrtümer möglich sind. Die Gestalt dieser Anhängsel erscheint dem Beobachter verschieden, je nachdem sie entweder trocken, oder nur angefeuchtet, oder gehörig aufgeweicht beobachtet werden, woraus sich erklären lässt, wie die sonst so genauen und schönen Analysen in den Illustr. pl. orient., was die *Caudae* betrifft, in vielen Arten durchaus von der Natur abweichen. — Auch die Fortsätze an den Spitzen der Staubbeutel zeigen Verschiedenheiten, aber nur bei wenigen, überdies von einander sonst sehr abweichenden Arten; dasselbe gilt von der eigenthümlichen Behaarung der Staubbeutelröhre, die ich nur an drei Arten beobachtete, welche sich allerdings auch sonst von andern Arten scheiden, so dass dieses eine Kennzeichen für die Charakteristik einer ganz kleinen Gruppe für sich allein ausreicht.

Von grösserer Bedeutung und meist leicht, selbst an getrockneten Exemplaren, erkennbar ist die Färbung der Blumenkrone und der Staubbeutelröhre. Eine grosse Reihe von Arten mit citronengelber Blumenkrone und rosa- oder purpurfarbenen Staubbeuteln geben sich auf den ersten Blick durch eine Menge gleichzeitig zusammentreffender Kennzeichen als nahe Verwandte zu erkennen, die streng von denen sich scheiden, bei welchen diese Organe gleichfarbig sind, entweder roth oder weisslich und roth, oder gelb und gelb.

Wenn nun auch in Hinsicht auf diese Kennzeichen bei Untersuchung getrockneter Exemplare leicht Irrthümer möglich, auch wohl schon bei gegebenen Beschreibungen vorgekommen, ferner auch von einzelnen Arten die Blumenkronen und Staubbeutel nicht bekannt sind, endlich in einigen Gruppen die Verschiedenheit der Färbung weniger Gewicht zu haben scheint, so möchte sie doch, wenigstens in Verbindung mit anderen Kennzeichen, sich zur Begrenzung von Abtheilungen als besonders werthvoll erweisen. — Die absolute Länge der Blumenkrone, meist sehr constant, so wie das noch beständiger Verhältniss der Länge des schmalen Theils der Röhre zu der des erweiterten Schlundes und Saumes ist zwar als Artencharakter werthvoll, schwankt aber doch in nahe verwandten Arten zu sehr, um als Kennzeichen für ganze Abtheilungen dienen zu können. Obgleich die Angaben Cassini's und De Candolle's im Gattungscharakter, dass die Röhre kürzer sei, als der Schlund und Saum, für viele Arten richtig ist, so gilt sie doch lange nicht für alle. — Die Zahl der Blumen in einem Köpfchen, häufig in den Beschreibungen ungenau angegeben, schwankt von (1 sehr selten) 3—200 und darüber, je nach den verschiedenen Arten, und böte daher gute Kennzeichen dar, wenn sie nicht auch innerhalb einer und derselben Art bedeutenden Schwankungen unterworfen wäre, wie z. B. 55—160 in *C. lasiandra*. Sie kann daher bei Begrenzung der Abtheilungen nur in so weit benutzt werden, als sie auf die Gestalt des Köpfchens Einfluss übt, und gewinnt auch als Artencharakter um so grösseren Werth, je geringer und, was damit zusammenfällt, je beständiger sie ist. — Die Gestalt und Richtung der Schuppen der Hülle, bisher allein zur Begrenzung der Abtheilungen benutzt, steht den meisten der oben aufgeführten Charaktere im Werthe sehr nach, darf jedoch, trotz mancher störenden Übergänge, die keine scharfe Abgränzung gestatten, nicht unbenutzt bleiben, zumal die daher entlehnten, sehr in die Augen fallenden Kennzeichen meist ohne Mühe d. h. ohne genaue Untersuchung der schwieriger aufzufassenden, aber sicherern Charaktere das wirklich Verwandte als zusammengehörig erkennen lassen. — Berücksichtigung verdient vor Allem auch der Gesammthabitus, der vorzugsweise auf der verschiedenen Dauer der Arten, auf der Stellung der Köpfchen, die entweder vereinzelt oder dicht zusammengedrängt sind, auf der Consistenz, Befestigung am Stengel und Dornenbildung der Blätter beruht. Leider ist die Dauer vieler Arten nicht festgestellt, es wären sonst vielleicht die zweijährigen Arten, die Vieles unter einander gemein haben, was sie von den ausdauernden unterscheidet, von diesen ganz zu trennen, wie ich es für die wenigen einjährigen und die wirklich strauchartigen versucht habe, von denen die letzteren sich überdies durch die dornförmig stehenden Mittelrippen auszeichnen. — Endlich wären auch pflanzengeographische Rücksichten nicht ausser Acht zu lassen; die reinen Alpenformen dürfen nicht mit Steppenformen zusammengestellt werden, was sich freilich bis jetzt nur für eine Gruppe verwerthen lässt.

Durch Combination aller angeführten Charaktere habe ich versucht, 23 Gruppen in der Gattung aufzustellen, von denen die Mehrzahl als wirklich natürliche bezeichnet werden dürfen. Weit entfernt, dies von allen behaupten zu wollen, und überzeugt, dass noch

Vieles, namentlich in der Zusammenstellung der Gruppen unter einander zu ändern sein möchte, wage ich doch, die folgende Uebersicht zu veröffentlichen, die wenigstens demjenigen, der Gelegenheit hat, *Cousinien* zu untersuchen und zu bestimmen, das zeitraubende Zusammensuchen der zerstreuten Diagnosen und Beschreibungen, in die ich Einheit und Zusammenhang zu bringen bemüht war, ersparen wird.

- Ordo Compositae*. Vaill. DC. prodr. V. p. 4.
Tribus Cynareae. Less. DC. prodr. VI. p. 449.
Subtribus Carlineae.¹⁾ Less. DC. l. c. p. 531.
Cousinia Cass. Spach. Ill. pl. or. II. p. 73.

Cousinia DC. et *Auchera* DC. l. c. p. 552 et p. 557. *Cardui*, *Carthami*, *Onobromae* et *Onopordi* sp. aut.

Capitulum homogamum, (rarissime floribus radii nonnullis neutris) pauci — (rarissime 1-) vel multiflorum. Involucrum squamae imbricatae coriaceae spinosae (rarissime subinermes). *Receptaculum* planum setosum, *setis inaequalibus elongatis liberis*, laevibus denticulatis vel barbellatis plerumque basi tortis. Corollae glabrae subirregulariter quinquefidae fave elongata. Staminum filamenta libera glabra laevia. Antherae in appendices corneas interdum apiculatas et in caudas pauci-vel multisetas liberas vel basi connatas, rectas vel crispatae productae, glabrae vel villosae. Styli rami liberi extus cum styli parte superiore pubescentes. *Akaenae glabrae*, areola basilaris, vel obpyramidatae angulatae impresso scrobiculatae opacae, tunc superne plerumque in marginem 2—4 dentatum productae, rarius truncatae, vel obovatae compressae ecostatae opacae, vel oblongae nitidae laevissimae, tunc apice rotundatae maturae edentulae. *Pappi setae scabrae*, *liberae*, *caducissimae*, subulatae vel complanatae saepe contortae raro in akaena unilaterales, *vel plane nullae!* — Herbae annuae, biennes vel perennes, vel fruticuli foliorum costa persistente spinosi, habitu varia genera Cynarearum simulantes. Folia raro petiolata, plerumque adnata vel decurrentia, coriacea spinosa, rarius molliora, rarissime subinermia. Capitula vel solitaria vel dense congesta, interdum facile decidua. Corollae cum antheris homo-vel heterochromae, citrinae, ochroleucae, albae vel purpureae.

1) Ich behalte hier die von De Candolle a. a. O. gegebene Eintheilung der Cynareae bei, obgleich ich sie nicht für durchaus naturgemäß halten möchte; allein die von C. H. Schultz (Linnaea. XIX. p. 321. ff.) aufgestellte scheint mir wenigstens nicht minder mangelhaft.

Conspectus Sectionum generis.

{ annuae.	{ { setae receptaculi scabrae	Sect.: <i>Tenella</i> .
		" " " glabrae
	{ biennes perennes vel fruticosae.	" <i>Dichotomae</i> .
	{ { setae receptaculi glabrae.	
	Involucrum squamae in spinas angustatae.	
	{ { { spinea apice hamato-incurvae	" <i>Lappaceae</i> .
	" " rectae vel recurvae	" <i>Congestae</i> .
	{ { Capitula oligantha numerosa fasciculato-congesta	" <i>Mollis</i> .
	" " solitaria vel pauca approximata	
	{ Mollis, lanuginosa, subinermis, capitula oligantha pallide purpurea	
	Rigide spinosae	
	{ { { Antherarum tubus glaberrimus	
	Antherarum tubus roseus vel purpureus	
	{ { Capitula cylindrica oblonga vel ovata. (nec globosa)	
	{ { Corollae stramineae	
	{ { Squamae involucri in spinam rectam productae	
	" " " " " vel spinulam recurvatum vel re-fractam productae	
	{ { Corollae purpureae vel albidae	
	Herbaceae, foliorum costa cum foliis evanescens	
	{ { Involucrae mediae rectae, recte acuminato-spinosae	
	{ { Involucrae mediae longiores validiores triquetrae	
	{ { patentes	
	{ { Involucrae squamae omnes praeter intimas spinula tenui subulata terminatae	
	{ { Akaenae costatae, dentato-coronatae	
	" " compressae ecostatae apice rotundatae	
	{ { Involucrae squamae hamato recurvae vel apice refractae	
	{ Fruticosae foliorum costa persistente spinosae	
	{ Capitula globosa polyantha, vel depresso globosa maxima	
	{ Involucrae squamae, exteriores breviores, subulatae recurvae vel lanceolatae squarrosae	
	{ Involucrae squamae subaequales a basi lato-lanceolatae carinatae rigidiae erectae	
	{ { Antherarum tubus flavus	
	{ { Antherarum tubus sericeo-villosus	
	Involucrae squamae in appendicem basi foliaceam apice spinosam dilatatae	
	Setae receptaculi scabrae.	
	{ { Involucrae squamae exteriores et mediae in spinas subulatas vel lanceolatas attenuatae	
	{ { Involucrae squamae intimae sensim attenuatae	
	{ { Spinae squamarum arcuato recurvae	
	" " rectae adpressae vel patulae	
	{ { Involucrae squamae intimae apice dilatatae scariosae	
	" " laevissimae nitidae edentulae epapposae	
	{ { Akaenae costatae apice dentatae papposae	
	" " laevissimae nitidae edentulae epapposae	
	{ { Involucrae squamae exteriores et mediae in appendices foliaceas dilatatae vel a basi foliaceae	
	{ { Involucrae squamae e basi angustiore in appendicem foliaceam dilatatae	
	" " a basi foliaceae	

A. ANNUAE.

Sectio I. Tenella.

Capitula solitaria pleiantha. Involuci squamae subulatae patulo-erectae vel exteriore subrecurvae. Receptaculi setae barbellato-scabrae. Corolla antheraeque pallide purpurascen-tes. Antherarum caudae paucisetae, vicinarum connatae. Akaenae compressae, apice rotundatae vix marginatae, vix denticulatae, opacae, striatae, variegatae. Pappus multisetsosus, barbellatus, caducissimus. — *Radix annua*. Folia subinermia, integra, mollia. Capitula minuta, 20—30-flora. — Species unica:

1. *Cousinia tenella*. F. et M. Ind. I. sem. h. petrop. 1834. p. 25. — DC. Prodr. I. c. n. 11. — Bge Rel. Lehm. n. 717. — Led. Fl. ross. II. p. 677.

Hab. in Armenia prope Nachitschevan (Szov.!), in prov. Adserbidshan Aucher Eloy hb. d'or. Nr. 4800!, in sylvulis Haloxyl ad fl. Jan Daria Al. Lehmann! ibidem et ad lacum Ber-Kasan in deserto Aralensi, Borsczow Nr. 796! inter Akmeschet et Taschkent (Stoddart!). — v. v. c. et s. sp. — Corolla 2" longa.

Sectio II. Dichotomae.

Capitula solitaria pleiantha subsessilia. Involuci squamae triquetro-subulatae rectae vel recurvae. Receptaculi setae laevissimae! Corolla antheraeque homochromae pallidae. Antherarum caudae paucisetae. Akaenae 5 (—6), costatae-apice inaequaliter 5 (—6) dentatae, opacae variegatae plerumque impresso-scrobiculatae. Pappus plurisetus barbellatus caducissimus. — *Radix annua*. Caulis a basi dichotome ramosus vel ramosissimus. Folia molliuscula, minute spinulosa. Capitula 15—35-flora.

- 1. Involuci squamae recurvato-hamatae *C. sylvicola* m.
" " rectae. 2.
- 2. " " in appendices spinosas lanceolato-triquetras pa-tulas, flore multo longiores productae *C. minuta* Boiss.
Involuci squamae in spinas subulatas erectas
flore breviores productae *C. dichotoma* m.
- 2. *Cousinia minuta* Boiss. Diagn. ser. 1. VI. p. 117. et X. p. 103 (in adn.) — Walp. Repert. VI. p. 285. n. 6. — C. aralensis Bge. Rel. Lehm. n. 718. — C. prolifera I. et Spach. Ill. or. tab. 157. — C. calcitrapiformis I. et Spach. Ill. or. tab. 158.

Hab. in aridis Persiae borealis prope Tabriz (Auch. El. 4801) et in toto ambitu deserti magni in parte boreali a Schahrud orientem versus, et a Kerman in australioribus ad

Kaschan usque, in limite occidentali, Bge. Bienert! in Affghanistan Griffith! hb. hon. aul. merc. Ind. or. n. 3264! nec non in desertis aralensibus prope Malibasch (Al. Lehmann!). — v. v. sp.

Inter C. proliferam et C. calcitrapiformem Spachii nullum video discrimen nisi folia in altera paullo latiora, quod vero, ut docent specimina numerosissima a me collecta, signum variabile et ad discernendas species nullius est pretii. Species, de qua ipse l. c. in annotatione locutus sum, huic certe affinis, attamen dubia remanet, quia specimen valde juvenile ad stabiliendam diagnosin certam haud sufficit. Antherarum caudae, quales vidimus, nec iconi Spachiana 157, fig. 9, nec 158, 10, omnino congruae, inter utramque medium tenent, nempe antherarum vicinarum connatae in setas inaequales profunde divisae sunt. Corolla e minimis 2, 5" longa. — Speciei affinis capitula nonnulla adjecta erant specimini-bus Griffithianis sub Nr. 3265, jam corollis fere duplo longioribus (4, 5") recurvato-divergentibus distincta, nec ad ullam aliam speciem referenda.

3. *Cousinia dichotoma* Bge Rel. Lehm. n. 716. — Walp. Repert. VI. p. 284. n. 1.

Hab. trans lacum aralensem in deserti Kisil-Kum parte australiori ad montes Bukan-tau et Ssusus-Kara (Al. Lehmann!). v. s. sp.

4. *Cousinia sylvicola* Bge l. c. n. 722. — Walp. Repert. l. c. p. 287. n. 11.

Hab. in silvulis Haloxyl inter fluvios Kuwan et Jan-Darja trans lacum aralensem (Al. Lehmann!). — v. s. sp.

BIENNIS, PERENNIS VEL FRUTICULOSAE.

I. SETAE RECEPTACULI LAEVISSIMAE.

A. INVOLUCRI SQUAMAE IN SPINAS ATTENUATAE.

1. Squamae involuci apice uncinato-inflexae.

Sectio III. Lappaceae.

Capitula solitaria corymbosa vel racemosa vel aggregata. Involuci squamae apice subulatae uncinato-inflexae. Receptaculi setae glabrae. Corolla antheraeque purpurascen-tes homochromae. Antherarum caudae paucisetae, appendices terminales saepe cuspidatae vel acuminatae. Akaenae laevissimae ecostatae, apice coronula denticulata cinctae vel plane ecoronatae. Pappus multisetsosus caducus. — *Radix perennis* vel biennis. Folia subinermia mollia vel rigidiora, minute spinulosa. Capitula oliantha vel polyantha.

1. Capitula solitaria corymbosa 50—60-flora, folia pinnatifida, caulinis basi fasciculato-spinoso-auriculata *C. arctioides.*

Capitula pauciflora, racemosa vel aggregata 2.

2. Capitula in caule ramosissimo crasso dense spicata 4—5-flora . *C. lappacea.*

“ in apice ramorum ramulorumque caulis gracilis terna

6—9-flora *C. umbrosa.*

5. *Cousinia umbrosa* n. sp. C. biennis; caule gracili erecto apice parum ramoso, foliis mollibus praeter summa petiolatis ovatis supra glabris subtus arachnoideo-canis sinuato-dentatis minute spinulosis, capitulis in apice ramorum ramulorumque ternis 6—9-floris, spinis squamarum involuci apice hamato-incurvis, receptaculi setis glabris, achaenias laevissimis immarginatis ecostatis edentatis.

Hab. in umbrosis montium circa pagum Dshegar in provincia Meschhedensi Persiae boreali-orientalis (Bge)! v. v. sp.

Biennis vel perennis. Caules graciles 1½—2-pedales erecti striati parce ramosi, rami plerumque breves. Folia radicalia...?, caulinis inferiora longe petiolata, petiolo inferiorum 3-pollicari, cordato-ovata, lamina usque 5 pollices longa, basi 3 pollices lata, mollia tenuia, supra glabra opaca, subtus arachnoideo-tomentosa, superiora multo minora, summa subsessilia basi attenuata, sinuato grosse dentata dentibus late ovato-triangularibus margine paucidentatis, foliorum apice lobulis dentibusque in spinulas breves teneras productis. Capitula sub anthesi 6—7 lineas longa, squamae involuci ovato-oblongi glabri basi adpressae, exteriore et mediae in spinulas subulatas elongatas patulo-squarrosas apice hamato-incurvas productae, intimae virentes lanceolatae apice ciliolatae in mucronem rectiusculum productae. Corollae purpureae 4''' longae limbo tubum excedente. Antherarum caudae minutae paucisetae, appendices longe mucronulato-productae.

6. *Cousinia lappacea* C. A. Mey. in Enum. pl. nov. Schrenk. I. p. 42. — Walp. Repert. II. p. 670. n. 4.

Hab. ad radicem montium Alatau et in montibus Karatau Songariae (Schrenk!) v. s. sp.

Videtur planta elata robusta, caule crasso ramosissimo; capitula rigida, involuci squamae rigidae, exteriore eximie carinatae. Corollae intense purpureae fere 6 lineas longae, tubo brevi, limbo crassiusculo. Antherae apice cuspidato-mucronatae, basi caudatae, caudis lacero-setosis. Akaenae magnae nigrae nitidae laevissimae apice rotundatae.

7. *Cousinia arctioides*. C. A. Mey. Bull. ph. math. ac. sc. Petrop. II. n. 8. Walp. Repert. VI. p. 289. n. 19.

Hab. in regionibus occidentalibus Songariae ad fluvios Kara-Kingir et Saryssu (Schrenk!) v. s. sp.

Capitula fere omnino Lappae minoris, flores pallide purpurascentes fere albidi. Antherarum tubus corollam longe supereminens, antherarum appendices vix ac ne vix quidem apiculatae. Corollae 6'' longae.

2. Squamae involuci rectae vel recurvae.

a. Capitula oligantha in apice caulis ramorumque dense congesta.

Sectio IV. Congestae.

Capitula pauciflora cylindrica in apice caulis ramorumve sessilia fasciculato-congesta saepem involucrata. Involuci squamae lanceolatae carinatae sensim in spinam rectam acuminatae, patulae, etiam intimae herbaceae, integerrimae, vel rarius (in *C. triflora*) margine pectinato-spinulosae. Receptaculi setae paucae laevissimae. Corollae flavae vel ochroleucae, antherarum tubus purpureus. Antherarum caudae setoso-lacerae. Akaenae 5-costatae apice dentato-marginatae opacae, saepius scrobiculatae vel (in *C. triflora*) laeves resinoso-punctatae apice immarginatae. Pappus paucisetus barbellatus, vel plane nullus (in *C. congesta*). — Radix biennis, folia coriacea spinosa, dentata vel pinnatifida vel pinnatisecta. Capitula 1—12-flora.

1. Involuci squamae pectinato-spinuloso-ciliatae; capitula 3—4-flora, akaenae immarginatae laeves resinoso-punctatae *C. triflora.*

Involuci squamae integerrimae vel vix minutissime serrulatae, akaenae costatae denticulato-marginatae.

2. Capitula 8—12-flora. 3.

“ 1—5-flora. 4.

3. “ in cymae laxae alis ramorumque apicibus pauca conferte sessilia, folia caulinis sessilia radicalia pinnatisecta *C. eryngioides.*

“ in apice caulis ramorumque dense congesta, folia petiolata, radicalia sinuata

C. aggregata.

4. “ 4—5-flora. 5.

“ 1—3-flora, folia subtus cana longe cuneato-decurrentia, akaenae parce papposae

C. pauciflora.

5. Folia utrinque glaberrima decurrentia, capitula 5—6 in apice ramorum congesta 4—5-flora, akaenae papposae

C. lucida.

“ subtus cano-tomentosa late longeque adnata, capitula 15—20 in apice ramorum congesta 5-flora, akaenae epapposae *C. congesta.*

8. *Cousinia triflora*. C. A. Mey. in Bull. ph. math. acad. Petrop. III. Nr. 7. — In Walp. Annal. omissa.

Hab. in montibus Chan-tau Songariae occidentalis (Politow!) v. s. sp.

Caulis elatus robustus ramosissimus. Folia radicalia plusquam pedalia 6 pollices latae ovato-oblonga inaequaliter inciso-dentata, breviter petiolata, subtus tenuissime arachnoidea: caulinis multo minora breviter adnato-decurrentia spinuloso-dentata, involucra pectinato-spinuloso-ciliata glabra. Capitula in apice ramulorum 9—15 congesta, cylindraceo-oblonga, pleraque 3-flora, sub anthesi circiter 10'' longa. Involuci glabri squamae exteriore et mediae sensim longiores oblongo-lanceolatae, a basi membranaceo-marginatae,

*²

apice herbaco-acuminatae et spinulis fere horizontaliter patentibus utrinque 3—4 elongatis interdum flexuosis auctae. Squamae intimae integrae cuspidatae. Receptaculi setae paucissimae laeves. Corollae fere semipollicares, tubo 2", limbo fere 4" longa. Akaena saepe unica tantum excrescens magna 4" longa compressa laevis apice rotundata, punctis resinosis adspersa. Pappi setae numerosae barbellatae caducae. — Involuci squamis et akaenis ab omnibus sectionis speciebus abhorret et forsitan sectionem propriam constituere debuisse, sed habitu C. congestae valde affinis.

9. *Cousinia congesta* n. sp. C. biennis; caule crasso erecto ramoso floccoso, foliis radicalibus oblongo-lanceolatis breviter petiolatis, caulinis ovatis late decurrenti-adnatis, omnibus sinuato grosse spinoso-dentatis subtus canis, capitulis in apice ramulorum 15—20 congestis sub 5-floris, involuci parce araneosi squamis lanceolatis rectis acute carinatis acuminato-spinosis margine integerrimis, intimis corollas multo excedentibus, receptaculi setis glabris, akaenis *epappositi* tricostatis scrobiculatis apice obsolete trilobis.

Hab. inter Schahrud et Nischapur, in planitiebus herbidis, in Persia boreali media (Bge. et Bienert!). v. v. sp.

Folia radicalia fere pedalia, duos pollices lata, subcoriacea, supra glabra, subtus cana, nervis validis utrinque prominentibus et in spinas validas abeuntibus fere horizontalibus percursa, apice acuminato-spinosa. Caulina infima similia sed minora, superiora ad basin ramorum ovato-oblonga, ramis caulinique longe adnata, caeterum similia. Capitula pollice parum longiora, squamae rectiusculae, interiores multo longiores superne patulae. Corollae sulfureae semipollicares tubo brevi. Antherarum tubus purpurascens.

? 10. *Cousinia lucida* DC. Prodr. VI. p. 553. n. 7. — Synon. *Onobroma lucidum*. Auch. El. pl. exs. n. 3500. ex DC. l. c.

Hab. in desertis Assyriae (Aucher-Eloy). Non vidi.

Praecedenti videtur proxima, attamen capitulis paucioribus, akaenis papposis et glabritie abunde diversa.

? 11. *Cousinia aggregata*. DC. l. c. n. 8.

Hab. in Persia (Belanger). Non vidi.

Secundum verba cl. DC. qui praecedentem huic proximam dicit hoc refero. E characteribus etiam C. eryngioidei affinis videtur.

12. *Cousinia eryngioides*. Boiss. Diagn. pl. or. ser. I. X. p. 101. — Walp. Ann. II. p. 928. n. 1. — Boiss. et Buhse, Enum. pers. p. 126.

Hab. in Persia boreali media in argilloso convallium ad radices montis Demawend prope Lar; (Kotschy! 5. 6. n. 623); in jugo Elbrusensi orientaliori pr. Radkan (Buhse); prope Schahrud (Bge. et Bienert). v. v. sp.

Flores 8—14. Akaenae albidae variegatae insculptae compressae subalato-costatae, apice obtuse tridentatae. Folia caulinica inferiora pinnatipartita arachnoideo-tomentosa. Corollae 5 $\frac{1}{2}$ " longae. Antherarum caudae setis aliis surrectis, aliis deflexis.

13. *Cousinia pauciflora* n. sp. Perennis; caule erecto rigido parce ramoso glabres-

cente scabriuscule, foliis coriaceis caulinis ovato-lanceolatis inaequaliter cuneato decurrentibus inciso-spinoso-dentatis supra glabris subtus cano-tomentosis, capitulis in apice caulinis ramorumque dense glomeratis 1—3-floris, involuci squamis linearis-subulatis pungentibus hispidulis margine serulatis interioribus squarrosis, receptaculi setis perpaucis laevissimis, akaenis parce papposis.

Hab. in apricis ad pedem montium prope Sergende-haud procul a Teheran, in Persia boreali media (Bienert!) v. v. sp.

Specimen lectum tantum unicum nondum florens, at ab omnibus speciebus distinctissimum notis in diagnosi indicatis, tamen C. congestae affine. Caules e radice fere digitum crassa nigricante stupposa, ut videtur perenni, pauci erecti rigidi plusquam semipedales, albidi, setulis minutissimis brevissimis scabridi, caeterum glabrat. Folia radicalia jam omnia evanida. Caulina rigida, ima sessilia 2 $\frac{1}{2}$ " pollicaria, cum dentibus spinisque medio 9—10" lata, oblongo-lanceolata longe spinoso-acuminata, margine inaequaliter inciso-spinoso-dentata, caetera uti ramealia similia paulo latiora et breviora inaequaliter longe cuneato-decurrentia, omnia supra minutissime punctulato-scabra, caeterum glabra viridia reticulata, subtus cano-tomentosa, involucralia glabrata lanceolata longe spinoso-acuminata, margine spinulis longiusculis utrinque 3—4 pectinato-ciliata. Capitula longe ante anthesin observata, 4" longa, pleraque accurate examinata 3-flora, rarius uniflora. Pappus in akaenis junioribus semper adest, quamvis paucisetus.

b. Capitula solitaria vel subsolitaria.

a. *Mollis lanuginosa subinermis*.

Sectio V. Mollis.

Capitula oligantha in corymbo terminali breviter pedunculata. Involuci squamae lana densa involutae brevissime mucronato-spinulosae erecto-patulae. Receptaculi setae laeves. Flores pallidi, antherarum tubus purpureus. Caudae paucisetae angustae longiusculae. Akaenae obovatae laeves compressiusculae margine utrinque acute carinatae apice rotundatae immarginatae resinoso-punctatae. Pappi setae graciles elongatae barbellatae. Biennis inermis molliter cano-lanata, caule alato, alis integris edentulus inermibus. Folia radicalia et caulinica inferiora pinnatisecta, segmentis remotis linearibus, superiora linearia integerrima.

— Species unica :

14. *Cousinia mollis*. C. A. Mey. in Bull. ph. math. ac. Petrop. III. Nr. 7. (in Walp. Ann. praetermissa.)

Hab. in Songariae occidentalis montibus Chantau (Politow!). v. s. sp.

Habitu ab omnibus recedit, in parte superiore fere Helichrysi faciem aemulans. Corollae 5" longae.

β. Rigidae, spinosae.

a. a. heterochromae. i. e. corollis sulfureis, antheris purpureis.

Sectio VI. Carduiformes.

Capitula oligantha vel pleiantha (5—40-flora) in corymbo terminali solitaria vel pauca approximata, breviter pedunculata vel sessilia. Involucra squamae lanceolato-lineares vel subulatae spinosae, rectae nec recurvatae adpressae, erectae vel patulæ, raro squarrosoe. Receptaculi setae laeves. Corollæ citrinae, antherarum tubus purpureus vel roseus, caudæ basi saepe connata paucisetæ breves. Akaenæ obpyramidatae, costatae plerumque transverse scrobiculatae, opacæ apice denticulatae, vel rarius subtruncatae, nunquam apice rotundatae. Pappi setæ graciles, rarius complanatae latiusculæ, rarissime subnullæ. — Perennes, rarius biennes spinosæ, foliis coriaceis.

1. Capitula oligantha 5—12-flora. 2.
 - " pleiantha 15—40-flora. 7.
2. " glabra. 3.
 - " arachnoideo-tomentosa. 5.
3. Involucra squamae exteriæ et mediae tenues longe subulato-triquetrae laevissimæ patulæ
 - " squamae lanceolatae carinatae denticulato-ciliatae, erectæ vel adpressæ. 4.
4. Folia breviter cuneato-decurrentia, capitula ovata, involucra squamae exteriæ abbreviatae adpressæ . . .
 - " late adnata, capitula oblonga, involucra squamae elongatae erectæ
5. Folia glanduloso-punctata, subtus subglabra, capitula sub 5-flora
 - " eglandulosa, subtus albo-lanota, capitula 8—12-flora. 6.
6. Folia sinuato-pinnatifida, involucra squamae tenuissime longe subulato-spinosæ margine subintegrale numerosæ
 - " pinnatisecta, involucra squamae lanceolatae brevispinosæ, eximie serrulatae pauciores
7. Capitula glabra (25—30-flora,) folia subtus laxe arachnoidea breviter late adnata sinuato-pinnatifida, squamae triquetrae mediocres patulæ eglandulosæ . . .
 - " saltem basi arachnoidea vel tomentosa. 8.
8. Squamae involucri omnes rectæ erectæ vel patulæ. 9.
 - " " exteriæ elongatae arcuato-patentissimæ. 15.

*C. chlorocephala.**C. ramosissima.**C. foliosa.**C. cylindracea.**C. intermedia.**C. microcephala.**C. tabrisciana.***ÜBERSICHTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG DER ARTEN DER GATTUNG COUSINIA.**

15

9. Folia supra glabra glanduloso-punctulata, capitula stricte sessilia subaggregata (15—20-flora), squama dorso glandulosæ
 - C. carduiformis.*
- Folia supra arachnoidea. 10.
 10. " subtus parce arachnoidea viridia, involueri squamae breves adpressæ, folia lata basi adnata, pappi paleæ latiusculæ akaena truncata longiores . . .
 - " subtus cano-tomentosa. 11.
 11. " pinnatisecta, segmentis linearis-lanceolatis falcatis integris, caulis rufescens-villoso-tomentosus . . .
 - " spinuloso-dentata vel pinnatifida vel pinnatisecta segmentis ovato-triangularibus spinulosis, caulis cano-tomentosus vel glabratus. 12.
 12. Capitula 15—20-flora. 13.
 - " 25—40-flora. 14.
 13. Caulis a basi ramosissimus abbreviatus ramis congestis, folia sinuato-pinnatilobata breviter anguste decurrentia, capitula dense arachnoidea . . .
 - " basi simplex apice corymbulosus, folia inferiora pinnatisecta, segmentis triangulari-ovatis spinuloso-dentatulis truncato adnatis, capitula parcissime arachnoidea
 14. Involucra squamae longe subulato-spinosæ erecto-patulæ, folia longe decurrentia . . .
 - " squamae lanceolato-triquetrae, exteriæ squarrosoe, mediae elongatae patulæ, folia breviter cuneato-decurrentia, akaena multicostata subtruncata papposa
 - " squamae lanceolato-lineares exteriæ patulæ, exteriæ adpressæ, folia breviter adnata, akaena compressa subcalva
 15. Folia caulinæ pinnatipartita lobis ovato-lanceolatis planis margine denticulatis brevissime spinulosis . . .
 - " " pinnatisecta, segmentis elongatis linearibus margine revolutis valide spinosis
 - a. Oliganthaefl. floribus 5—12.*
 16. *Cousinia cylindracea* Boiss. Diagn. ser. 1. VI. p. 115. — Hab. in lapidosis planitii elatae montis Kuh Daëna Persiae australis (Kotschy pl. p. austr. n. 671!) v. s. sp. 2.

*C. humilis.**C. atropatana.**C. Olivieri.**C. dolicholepis.**C. albida.**C. erinacea.**C. tenuifolia.*

Tota planta punctis resinosis obsita, folia inferiora subtus saepius arachnoidea. Flores in capitulis plerumque quini, corollae 5" longae.

17. *Cousinia intermedia* C. A. Mey. in DC. Prodr. VI. p. 553. n. 6. — Led. fl. ross. II. p. 676.

Hab. in lapidosis aridis Armeniae rossicae ad rivulum Nachitschiwantschai ad fines Persiae (Szovits!) v. s. sp. ♀.

Involucri squamae numerosissimae tenuissime subulato-spinosae hanc ab omnibus mihi notis facile distinguunt. Capitula fere semper 10—12-flora. Corollae 6" longae.

18. *Cousinia microcephala* C. A. Mey. l. c. p. 552. n. 4.

Hab. in collibus sterilissimis circa Sseid-chadschi districtus Choi provinciae Adserbidshan Persiae boreali-occidentalis (Szovits!). v. s. sp. ♀.

Involucri squamae latiores et pauciores quam in praecedente. Capitula 9—12-flora. Corollae 5 $\frac{1}{2}$ " longae.

19. *Cousinia chlorocephala* C. A. Mey. l. c. p. 554. n. 14. — Led. fl. ross. II. p. 677.

Hab. in rupestribus aridis Armeniae rossicae ad rivulum Nachitschiwantschai ad fines Persiae (Szovits!), v. s. sp. ♀.

Capitula majora quam in binis praecedentibus, involucri squamae longissimae glaberrimae intense virides. Capitula fere semper 12-flora. Corollae 6" longae.

20. *Cousinia ramosissima* DC. l. c. p. 552. n. 5. — Jaub. et Sp. ill. II. tab. 171.

Hab. in Cappadocia ad Euphratem (Auch. Eloy n. 3544); in Syria (Boiss! herb.) v. s. sp. a. cl. Boiss. comm.

Involucri squamae breves extiores ovatae, brevissime spinulosae. Capitula 7—8-flora ex DC. l. c., 10—15-flora ex Spach, equidem 10—12-flora vidi. Akaenae apice marginatae denticulatae, pappi setis (saltem immaturae) breviores. Corollae 5 $\frac{1}{2}$ " longae. Caudae antherae basi connatae setis undulatis, quam in affinibus speciebus crebrioribus.

21. *Cousinia foliosa* Boiss. et Balansa, in Boiss. Diagn. ser. II. VI. p. 116.

Hab. in regione montana superiore montis Aslan-dag Cappadociae (Balansa!). v. s. sp. ♀.

Flores in capitulo examinato numeravi 12. Akaenae apice edentulae rutundatae, pappi setis longiores. Corollae 6" longae.

b. *Pleianthae*. floribus 15—40.

22. *Cousinia tabrissiana* n. sp. Caule ramosissimo floccoso glabratove, foliis supra glabris laevibus subtus arachnoideis late breviter adnatis sinuato-pinnatifidis, capitulis breviter pedunculatis ovatis 25—30-floris, involucri glabri squamis lanceolato-linearibus margine denticulato ciliatis eglandulosis exterioribus patulis, intimis apice parcissime floccosis disco multo brevioribus, akaenis opacis costatis transverse scrobiculatis subtruncatis edentulis, pappi paleis tenuibus akaena brevioribus.

Hab. in rupestribus apricis prope Nehmetabad haud procul ab urbe Tabris provinciae Adserbidshan Persiae boreali-occidentalis, Junio 1859. (Bge. et Bienert!) v. v. sp.

Affinis *C. ramosissimae* et *C. albidae*, a priore tamen differt squamis involuci exterioribus longioribus angustis, patulis imo squarrosis, nec adpressis, et florum numero; ab altera vero quam non vidi foliis supra capitulisque glabris, pappo multiseto. — Folia inferiora fere pinnatisecta, segmentis ovatis margine et apice in spinas graciles productis; folia summa vix decurrentia, omnia supra glabra laevissima, subtus saepe parce tantum araneosa, praesertim superiora, inferiora densius fere cana. Capitula minora quam in *C. carduiformi*. Corolla fere 6" longa, tubo limbi dimidium aequante.

22. *Cousinia atropatana* n. sp. C. caule simplici apice corymboso floccoso, foliis supra arachnoideis minutissime parce glanduloso-punctatis subtus albo-lanatis brevissime late adnatis pinnatisectis partitisve crebre spinosis, capitulis subsessilibus ovatis 15—20-floris, involucri araneosi squamis lanceolato-subulatis margine denticulato-ciliatis eglandulosis, omnibus erectis disco multo brevioribus, akaenis opacis costatis transverse scrobiculatis brevissime denticulatis, pappi paleis tenuibus akaena brevioribus.

Hab. in rupestribus apricis prope Nehmetabad in vicinia urbis Tabris cum praecedente unicum specimen coll. Bienert!, Junio 1859. v. v. sp.

Eandem fere sed foliis minus profunde divisus collegit am. v. Seidlitz in aridis salsis ad lacum Kara-göl et prope Arischtaanab in planicie ad orientem ab urbe Tabris extensa, Aug. 1856!

Haec etiam *C. ramosissimae* et *C. albidae* affinis, ab his caule simplici, apice tantum parce corymboso ramoso, et a praecedente signis in diagnosi allatis abunde diversa, a *C. ramosissima* insuper capitulis arachnoideis et squamis longioribus, a *C. albida* foliis profundius divisis, squamis exterioribus erectis nec patulis, akaenisque nec compressis nec calvis differt. Capitula paulo minora quam in praecedente. Corolla 4 $\frac{3}{4}$ " tantum longa.

23. *Cousinia humilis*. Boiss. in Ann. d. sc. nat. Ser. IV. t. 2. p. 248. — Walp. Ann. V. p. 354.

Hab. in Cappadocia orientali (Tschichatschew!). v. s. sp. in hb. Boiss.

C. atropatanae proxima, ab illa differt habitu foliisque angustis minus divisus. — Corolla 4 $\frac{1}{2}$ " longa citrina! nec purpurascens, antherarum tubus roseus.

24. *Cousinia albida* DC. l. c. p. 552. n. 4.

Hab. in Persia (Aucher Eloy n. 3499., qui numerus, forsitan errore, pro Nr. 3492 a cl. Spach ad *C. multilobam* DC. (=C. *palmatilobam* Spach) citatur). — ? ♀. Non vidi.

25. *Cousinia oligocephala*. Boiss. Diagn. ser. prior. VI. p. 116.

Hab. ad latera meridionalia jugi Posan-Pir alpis Kuh-Daëna, Persiae australis (Kotschy Nr. 693). v. s. sp. — ? ♀.

Folia utrinque parcissime arachnoidea, epunctata. Capitula 30—35-flora. Akaenae multicostatae subtruncatae. — Pappi paleis latiusculis complanatis margine denticulatis akaena multo longioribus ab omnibus speciebus hujus sectionis a me examinatis recedit.

26. *Cousinia cirsoides*. Boiss. Diagn. pl. ser. II. 6. p. 117.

Hab. ad Bere-Ketty Cappadociae alt. 1500 metr. (Balansa!) v. s. sp. comm. a cl. Boiss.

Proxime affinis *C. Olivieri* nec nisi foliis profundius divisis et indumento (?) differt. A *C. serratuloide* et *C. crispa* quibuscum ab amic. Boiss. comparatur jam florum colore longius distat. Folia supra neutiquam hispida sed laxe arachnoideo-villosa, longe decurrentia. Flores 25—30. Corollae 7^{'''} longae. Akaenae apice rotundatae edentulae. Receptaculi setae nonnullae exteriores scabridae.

27. *Cousinia Olivieri* DC. l. c. p. 552. n. 1. — *C. pyrrhocephala* Jaub. et Sp. ill. tab. 167. ex Boiss. Diagn. Ser. sec. III. p. 59.

Hab. in Oriente, vero similiter in Persia (Olivier et Bruguière). Vidi capitulum in herb. Boiss.

Capitula ex DC. 12—15-flora, ex Spach 20—40-flora. Corollae 6^{1/2}^{'''} longae.

28. *Cousinia carduiformis* Cassini Dict. sc. nat. 47. p. 503. — DC. l. c. p. 522. n.

2. — Led. fl. ross. II. p. 676. — *Carduus orientalis* Adams in Weber et Mohr Beitr. 1. p. 63. — M. a Bieb. fl. taur. cauc. II. p. 270. — Eichw. casp. cauc. p. 26.

Hab. in rupestribus apricis provinciarum transcaucasicarum: Iberia (Adams! M. a Bieb.), prope Tiflis! Kachetia, Somchetia (Eichw.) ⊙ v. s. sp.

Capitula 15—20-flora. Cor. 6^{1/2}^{'''} longae.

29. *Cousinia tenuifolia* C. A. Mey. l. c. p. 554. n. 17.

Hab. in montosis apricis distr. Khoi prov. Adserbidshan (Szov!) v. s. sp. 2.

Infauste l. c. a. cl. DC. comparatur cum *C. Hablitzii*, capitula enim vix majora ac in *C. carduiformi* nec ut in *C. Hablitzii* omnium facile maxima. Squamis extimis arcuato-deflexis, nec tamen apicibus recurvato-hamatis, quasi transitum format ad sectionem sequentem. Corollae 7^{'''} longae.

30. *Cousinia erinacea* Jaub. et Sp. Ill. II. t. 165.

Hab. in Persia (Aucher Eloy n. 4826. a.) 2? non vidi.

Cl. Boiss. in adnotatione in Diagn. pl. ser. 2. p. 59. recte monet capitula hujus simillima esse iis *C. tenuifoliae*, tamen me judice, contra opinionem cl. Boissieri species inter se abunde diversae sunt, ob foliorum formam, quantum ex icona citata elucet, omnino alienam.

31. *Cousinia dolicholepis* C. A. Mey. in Bull. ph. math. Acad. Petrop. III. Nr. 7. (in Walp. Ann. omissa). *C. caule* lanato superne divaricato-ramoso, foliis supra arachnoideis subtus dense albo-lanatis, radicalibus bipinnati-partitis-sectis; lobis lanceolatis rigide spinosis, caulinis pinnatifidis sinuatissimis breviter cuneato-decurrentibus, capitulis breviter pedunculatis 25—30-floris tomentoso-araneosis, involuci squamis lanceolato-triquetris spinosis exterioribus squarrosis mediis elongatis erecto-patulis eglandulosis, akaenae multi-costatis lucidulis subtruncatis, pappi setis akaena brevioribus tenuibus.

Hab. in Songariae occidentalis locis arenosis ad montes Chan-tau (Schrenk!). ⊙ v. s. sp.

A praecedente cui affinis, ut ab omnibus hujus sectionis speciebus, capitulis majoribus et involuci squamis multo latioribus, exterioribus squarrosis differt. Corollae dimidio pollicis paulo longiores.

Sectio VII. Recurvatae.

Omnia ut in sectione praecedente, sed involuci squamarum spina vel subulato-elongata vel brevis triquetra, rigide squarrosa vel refracta hamato-recurva. — Perennes vel rarius biennes, plerumque foliis coriaceis rigide spinosis.

1. Involuci squamae patulae productae in spinam elongato-subulatam recurvata vel refractam. 2.
“ squamae adpressae productae in spinam brevissimam squarroso-reducantem vel refractam. 14.
2. Folia amplexicaulia vel adnata vel breviter decurrentia. 3.
“ longissime decurrentia, caule ex toto plurifarium alato. 12.
3. “ amplexicaulia vel sessilia, nec adnata nec decurrentia 4.
“ adnata vel brevius longiusve semidecurrentia. 6.
4. Capitula 12—16-flora, involuci glabri squamae triquetro-subulatae rigidae *C. Seidlitzii*
- “ 25—40-flora. 5.
5. Involuci oblongi squamae exteriores tantum recurvae, mediae et intimae patulae, folia supra arachnoidea pinnatipartita undulato-crispata, akaenae costatae denticulatae *C. trachylepis*.
- “ ovato-globosi squamae omnes praeter intimas longe hamato-recurvae, folia supra glabra pinnatifida plana, akaenae laeves edentulae *C. hamulosa*.
6. Folia pinnatilobata vel sinuato-dentata. 7.
“ pinnatipartita vel secta. 10.
7. “ supra glabra. 8.
“ utrinque araneoso-tomentosa, capitula sessilia, akaenae apice vix marginatae *C. recurvata*.
8. Capitula 10—20-flora. 9.
“ multiflora pedunculata, squamae infimae brevissimae reflexae, intermediae patentes; polycephala elata ramosissima *C. caesarea*.
9. Squamae involuci sensim in appendicem elongatam longe recurvam squaman ipsam superantem productae .
“ involuci subito in spinam hamatam squama ipsa multo breviorem contractae *C. ilicifolia*.
10. Capitula 30—45-flora, folia omnia pinnatisecta, laciniis linearibus margine revolutis *C. aleppica*.
- “ 15—20-flora. 11. *C. Buhsei*.

*

11. Involuci arachnoidei squamae leviter recurvae, folia adnato-sessilia
" glabri squamae longe rigide refractae, folia longius decurrentia
12. Capitula. 8—13-flora
" 25—40-flora. 13.
13. Caulis multifarium late alatus glabrescens, folia superiora abbreviata lanceolata minute spinulosa, squamae involuci linear-lanceolatae
" multifarium angustissime alato spinosus tomentosus, folia superiora pinnatipartita rigide spinosa, squamae involueri longe tenuissime subulato-spinosae
14. Capitula ovata. 15.
" cylindrica. 17.
15. Folia omnia integra, caulinata basi longe adnata
" " pinnatisecta, segmentis linearibus integer-rimis. 16.
16. Foliorum rachis integerrima, involucrum ovatum glabriuscum
" " anguste alata spinuloso-lobata, invol. ovato-oblongum tomentellum
17. Folia, caulis capitulaque glaberrima
" saltem subtus cana, capitula arachnoidea vel albotomentosa. 18.
18. Capitula 7—10-flora, caulis glabratus, folia brevissime adnata
" 12—15-flora, caulis cano-tomentosus, folia longe adnato-decurrentia
- a. *Squammarum spina elongata*.

* Caulis haud alatus vel saltem non tota longitudine plurifarium alatus.

32. *Cousinia Seidlitzii* n. sp. Perennis, humilis, caule parce ramoso floccoso, foliis coriaceis semiamplexicaulibus cordato-oblongis sinuato subpinnati-lobatis, lobis rigide spinosis supra arachnoideis subtus albo-tomentosis, capitulis 12—16-floris subsessilibus glabris, squamis linear-triquetris squarroso-recurvis rigidis, akaenis obpyramidalis costatis margine obtuse denticulato coronatis, pappi setis akaena multo brevioribus.

Hab. in Persiae provincia Adserbidshan, ad lacum Urmiah, in calcareis ad litus orientale, et meridiem versus prope Ssoutsch-Bulagh, 2 et 5 octob. 1856 omnino fere emarcidam collegit am. Seidlitz! v. s. sp. 2.

C. Hohenackeri.

C. Aucheri.

C. bipinnata.

C. alata.

C. dissecta.

C. assyriaca.

C. Candolleana.

C. Griffithiana.

C. prasina.

C. cylindrocephala.

C. commutata.

Habitu proxime affinis *C. Hohenackeri* et *C. aleppicae*, sed ab utraque foliis non adnatis nec decurrentibus et involucro glabro (an aetate glabratore?) statim dignoscenda, a priore insuper foliis minus dissectis, ab altera spinis involueri minus elongatis minusque recurvis. Corollae $4\frac{3}{4}$ " longae. Antherarum caudae crispatae.

33. *Cousinia Hohenackeri*, F. et Mey.! Ind. II. sem. h. petr. 1835. p. 34. — DC. Prodr. VI. p. 555. n. 21. — Boiss. et Buhse l. c. p. 127.

Hab. in apricis montium distr. Swant, ad limites Persiae borealis, 5—6000' s. m. (Hohenacker!), ad salinas pr. Nachitschewan et in montibus Binamar, Armeniae rossicae. (Buhse) v. s. sp. 2.

Flores in capitulo numeravi plerumque 16—18. Corollae $5\frac{1}{2}$ " longae.

34. *Cousinia aleppica* Boiss.! Diagn. pl. or. X. p. 101.

Hab. in collibus aridis inter Edlip et Aleppum sitis. Jun. 1846 coll. cl. Boissier! v. s. sp. 2.

Corollae citrinae! in capitulo circiter 20; 5" longae; setae antherarum fere in caudas lineares connatae.

35. *Cousinia caesarea* Boiss. Diagn. ser. II. 6. p. 116.

Hab. in planicie prope Caesaream Cappadociae alt. 1100 metr. s. m. legit cl. Balansa! fine Julii. v. s. sp. 2. Corollae 6" longae.

36. *Cousinia Aucheri* DC. l. c. p. 555. n. 22.

Hab. in Cappadocia ad Euphratem (Aucher Eloy n. 3543) non vidi. 2.

37. *Cousinia ilicifolia* Spach. Illustr. II. tab. 164. — Boiss. Diagn. ser. II n. 3. p. 59 in Observ. 3.

Hab. In Persiae (verosimiliter australis) desertis legit Aucher Eloy (n. 3503) non vidi. 2?

Ex sententia cl. Boissier l. c. capitula hujus omnino congruent cum illis *C. Aucheri*, nec haec ab illa differret nisi foliorum incisuris profundioribus; quod signum levioris momenti forsan haud sufficeret ad disjungendas has formas, ita ut, nisi diagnosem Candolleanam cum icona et descriptione Spachianis comparanti plures notae distinctivae obstarent, — (in *C. Aucheriana* folia longe decurrentia, involucrum glabrum, caulis floccosus, receptaculi setae flavorufescentes, in *C. ilicifolia* folia breviter adnato-decurrentia, involucrum araneosum, caulis glaber, receptaculi setae albidae), lubenter eas coniungerem, quia in numeros Aucherianos (3543 et 3503) facile error irreperere potuisset.

38. *Cousinia recurvata*. DC. l. c. p. 555 n. 23.

Hab. In Persia (Belanger). 2? non vidi.

Foliorum indumento ab affinibus differre videtur praeter *C. trachylepideum*, foliis non decurrentibus, ne adnatis quidem, pinnatipartitis, undulato-subcrispatis, et achaeniis junioribus distincte lobulato-marginatis, abunde distinctam. An revera biennis? An corollae color citrinus? An potius *C. piptocephala* affinis?

39. *Cousinia trachylepis* n. sp. Perennis, parce ramosa, caule floccoso-tomentoso albo, foliis coriaceis semiamplexicaulibus pinnati-partito-lobatis rigide spinosis undulato-subcri-spatis utrinque arachnoideo-lanatis, capitulis subsessilibus terminalibus solitariis 35—40-floris oblongis, involuci araneosi squamis rigide subulato-triquetris extimis recurvis, mediis arcuato-squarrosis patentissimis, intimis corollas aequantibus, achaeniis obpyramidalis margine dentatis, pappi setis akaena brevioribus.

Hab. In Persia inter Teheran et Tabris, loco speciali non notato. ♀. v. v. sp.

In speciminiibus duobus collectis alterius folia virentia, indumento arachnoideo in utra-que pagina parciore, alterius vero utrinque cana. Ab omnibus affinibus jam foliis crispato-undulatis distincta. Lacinae triangulari-lanceolatae margine spinoso-dentatae, in spinam validam productae. Capitula minora quam in *C. hamulosa*, involuci squamae intime erectae, apice ut in plurimis affinibus in dorso muriculato-scabrae, corollas citrinas semipollicares aequantes, tubo antherarum roseo parum breviores.

40. *Cousinia Buhsei* n. sp. — *C. hamosa* Boiss. et Buhse, Enum. pers. p. 127. non C. A. Mey., DC. — *C. perennis*, caule parce ramoso floccoso, foliis breviter decurrentibus utrinque subtus densius arachnoideis omnibus pinnatiseptis; segmentis linearibus elongatis margine revolutis rigide spinosis capitulis pedunculatis 30—45-floris ovato-oblongis, involuci araneosi squamis recurvato hamatis elongato-triquetro-spinosis, akaenis obpyramidalis costatis margine dentatis pappi paleas subaequantibus.

Hab. In montosis prope Tabris, in prov. Adserbidshan Persiae bor. occ. (Buhsei! 1847). Omnino eandem vidi in hb. hti bot. Petropolitani a Szovitsio simul cum *C. hamosa* collectam, a cl. Meyer evidenter cum illa confusam, forsan sub nomine *C. hamosae* aliis communicatam, diagnosis vero Meyeriana sine ulla dubitatione ad sequentem plantam con-fecta est, cui igitur nomen servandum; e definitionibus utriusque quas hic dedi discrimina inter illas sufficienter eluent. v. s. sp. ♀. Corollae 6 $\frac{1}{2}$ " longae.

41. *Cousinia hamosa* C. A. Mey. l. c. p. 555. n. 20. *C. perennis*, caule squarroso parce ramoso glabro, foliis sessilibus (non decurrentibus) supra glabris subtus tomentosis pinnatifidis, segmentis triangulari-ovatis spinosis planis, capitulis pedunculatis 25—30-floris ovato-globosis, involuci araneosi squamis recurvato-hamatis elongato triquetro-spinosis, akaenis obpyramidalis subimmarginatis pappi paleas subaequantibus.

Hab. In apricis sterilibus promontorii ad Seid-chodshi, districtus Choi prov. Adser-bidshan Persiae bor. occ. Szovits! Jun. 1828. v. s. sp.

In definitione manu scripta Meyeri, quae asservatur in hb. h. bot. Petrop. species dicta *C. hamulosa*, quod nomen a Candolleo aptius in *C. hamosam* mutatum esse videtur. Corollae 7" longae.

** Caulis ex toto plurifarium alatus.

42. *Cousinia alata*. C. A. Mey. in Enum. pl. Schrenk 1. p. 40. Led. fl. ross. 2. p. 678. n. 10. Walp. rep. 2. p. 670. n. 2. Bge. Rel. Lehm. pag. 183. n. 725. Kar. et Kir. Enum. song n. 487.

Hab. in montosis Arganaty deserti songorici (Schrenk!) in collibus sabulosis ad fl. Lepsa, (Kar. et Kir.!) in deserto aralensi: frequens in arenosis Kara-kum, ad fl. Syr-daria et lacum Achpai-kul (Al. Lehmann!) in argilosis ad fl. Emba in deserto caspico; (Bor-szew!) in aridis in septentrione deserti magni salsi Persiae inter Schahrud et Sabsewar, prope Meschhed in montibus Kuh-i-ssengi, et inter Meschhed et Herat prope Kalendar-abbad. (Bge. et Bienert!) v. v. sp. ♂.

Species longe lateque diffusa, distinctissima quidem, attamen variabilis secundum loca natalia diversa. Occurrit omnino fere glabrata, alis latis planis, vel, saltem junior araneosa, alae interdum angustiores subcrispatae; involuca fere glabrata vel dense araneoso-tomen-tosa, capitula majora 30-flora, vel minora 18—20-flora. Folia radicalia bipinnatisecta utrinque cana omnino ut describuntur a cl. Boissier in sequente *C. bipinnata*, quae forsan nil nisi hujus varietas pauciflora, quum praeter numerum florum, (6—8. secundum Boissier, 8—13 ex observatione mea in specimine Boissieri) in capitulo angustiore nulla discrimina eruenda. Corollae flavae 5" longae antherarum tubus pallide purpureus exsic-catione fuscescens.

43. *Cousinia bipinnata* Boiss. Diagn. ser. II. n. 3. p. 52.

Hab. in ditione Beludshistan. (Stocks!) v. s. sp. in herb. am. Boiss. ♂.

44. *Cousinia dissecta* Kar. et Kir. Enum. Song. n. 486. Led. fl. ross. p. 679. Walp. l. c. n. 1. Bge. Rel. Lehm. n. 726.

Hab. in deserto songorico: in arenosis ad pedem montium Arganaty (Kar. et Kir.); in deserto aralensi ad fluvios Jan- et Kuwan-Daria et prope Karagata (Al. Lehmann!) v. s. sp. ♂.

Capitula 35—40-flora subsessilia, alae angustissimae validius spinosae ac in *C. alata*, folia subtus dense tomentosa, omnia etiam superiora pinnatipartita; foliorum radicalium lacinae magis elongatae minus divisae, terminalis longissima falcata. Involuci squamae longius, tenuis spinosae. Corollae paulo longiores fere semipollicares.

b. *Squamaram spinac brevissimae refractae*.

45. *Cousinia Candolleana*. Jaub et Sp. Illustr. pl. or. II tab. 156. Walp. ann. l. p. 432. n. 1. *Auchera orientalis* DC. prodr. VI. p. 557. Coll. mém. IX. tab. 11.

Hab. in Persia, loco speciali non notato. (Auch. Eloy hb. d'or. n. 3530!) vidi. in hb. am. Boiss. ♂. Corollae 6" longae.

46. *Cousinia Griffithiana* Boiss. Diagn. ser. II. n. 3. p. 55.

Hab. in regno Cabulico prope Novrouk. (Griffith n. 764!) v. s. sp. in herb. amiciss. Boissier. ♂. Corollae 4" longae.

47. *Cousinia assyriaca*. Jaub et Sp. l. c. tab. 169. Walp. ann. 1. p. 439. n. 13.

Hab. in Assyriae desertis (?) (Aucher Eloy n. 3507); in montosis aridis Persiae borealis prope Chorum-derreh in via inter Teheran et Tabris (Bge. et Bienert!) v. v. sp. ♀.

Planta persica nostra, cuius perpaucia specimina collegimus et sub nomine *C. leucochiorae* amicis communicavimus, ad amussin congruit cum iconē citata et uberrima descriptione Spachiana, ita ut vereor ne error irrepserit e commutatione Schedularum Aucherianarum in designanda patria Assyria, eo magis quia numeri collectionis Aucherianae praecedentes et sequentes ad plantas persicas nec assyriacas pertinent. Flores in capitulo 15—20. Corollae $4\frac{2}{3}$ " longae. Setae receptaculi fuscescentes; akaenae costatae dentatae; pappi setae rufescentes.

48. *Cousinia prasina* Jaub et Sp. 1. c. tab. 168. Walp. ann. 1. p. 438. n. 12.

Hab. in Persia prope Teheran. (Auch. Eloy.) non vidi. ♀.

49. *Cousinia cylindrocephala* Jaub et Sp. s. c. tab. 166. Walp. ann. 1. p. 437. n. 10.

Hab. in desertis Persiae (Auch. Eloy hb. d'or. n. 3504) non vidi. ♀.

50. *Cousinia commutata* n. sp. *C. calolepis* Kotschy pl. Pers. bor. n. 611 non Boiss.

C. perennis, humilis, caulis apice parce corymboso-ramosus cano-tomentosis, foliis longe adnato-decurrentibus sinuato-spinulosis, capitulis 12—15-floris cylindricis, involucri araneosi squamis adpressis apice brevissime squarroso spinulosis.

Hab. in apricis vallis Lar jugi Elbrusensis prope Teheran haud procul a pago Syach-Palas. (Th. Kotschy!) v. s. sp. ♀.

Planta Kotschyana, quam cl. Boissier perperam pro sua *C. calolepide* declaravit, humilior quam Aucheriana (i. e. *C. calolepis* Boiss.! anisoptera J. et Spach.) in Ill. pl. or. tab. 170 delineata. Corollae $4\frac{2}{3}$ " longae citrinae, antherarum tubus purpureus! In *C. calolepide* cl. Boissier et Spach. corollas roseas vel lilacinas indicant.

β. β. *Homochromae.*

† Corollae purpurea l. pallidae, antherarum tubus purpureus.

Sectio VIII. Stenocephalae.

Capitula solitaria vel approximata, oligantha, cylindrica vel oblonga. Involuci squamae apice breviter hamato-recurvae vel in spinam elongatam subulatam arcuato-recurvam productae. Receptaculi setae glabrae laeves. Corollae purpureae. Antherarum tubus glaber purpureus. Antherarum caudae discretae setis basi connatis. Akaenae coronatae vel apice rotundatae edentulae. — Herbae perennes vel biennes.

1. Involuci squamae apice breviter spinulosae recurvae, vel horizontaliter patentes. 2.

“ squamae in spinam subulatam elongatam arcuato-recurvam productae *C. piptocephala.*

2. Folia decurrentia, caulis alatus. 3.

“ adnata, nec decurrentia, caulis exalatus, capitula sessilia involucrata *C. stenocephala.*

ÜBERSICHTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG DER ARTEN DER GATTUNG COUSINIA.

3. Capitula breviter at distincte pedunculata exinvoluta, foliis summis a capituli basi remotis. 4.

“ stricte sessilia, folia summa capituli basi adnata involucrantia *C. involucrata.*

4. Squamae involuci apice in spinulam subulatam horizontaliter patentem contractae *C. leptocephala.*

“ “ “ in appendiculam triangularem recurvam sensim angustatae *C. calolepis.*

51. *Cousinia leptocephala* F. et M. in Karelén Enum. ture. I. c. p. 159. n. 461.

C. perennis, tota cano-tomentosa, apice parce corymboso-ramosa; foliis rigidis utrinque longe cuneato-decurrentibus linear-lanceolatis sinuato-pinnatifidis; lobis triangularibus remotis spinosis, capitulis paucis approximatis brevissime pedunculatis exinvolutatis, anguste ovato-cylindricis 8—12-floris, involuci concoloris tomentosi squamis mediis in spinulam subulatam brevem horizontalem contractis, intimis rectis pungentibus, receptaculi setis (praeter extimas longiores apice parce serrulatas) laevibus, corollis purpureis, tubo antherarum purpureo glabro, akaenis (immaturis) laevibus ecostatis striatis angustissime marginatis, pappi setis filiformibus akaena brevioribus.

Hab. in Turcomaniae montibus Balkany. Karelén! v. s. sp. in hb. Academ. petrop. ♀.

C. calolepide proxima, quam non vidi; ab iconē Spachiana illius nostra praeter habitum et spinulas squamarum, differt involucro concolori nec violaceo-variegato, foliis angustioribus magis elongatis etc. Corolla 5" longa. Antherarum caudae minutae paucisetae ut in affinibus.

52. *Cousinia calolepis* Boiss. Diagn. ser. 1. VI. p. 116. Walp. Rep. VI. p. 287. n.

14. (non Kotschy pl. Pers. bor. v. supra.) *C. anisoptera* J. et Spach. ill. II. tab. 170. Walp. Ann. 1. p. 439. n. 14.

Habit. in aridis Persiae. Auch. Eloy hb. d'or. n. 4803. vidi iconem. ♀

53. *Cousinia stenocephala* Boiss. Diagn. I. c. p. 115. Walp. Rep. VI. p. 287. n. 13.

Hab. in Assyria inter Beschabur et Bauerd ad Tigrim fluvium. Th. Kotschy 1843! v. s. sp. in hb. Boiss.! ♀. Corollae $4\frac{3}{4}$ " longae.

54. *Cousinia involucrata* Boissier I. c. p. 114. Jaub. et Sp. I. c. tab. 173. Walp. Rep. VI. p. 287. n. 12 et Ann. 1. p. 440. n. 15.

Hab. in Persia. Auch. El. hb. d'or. n. 3501! v. s. sp. in herb. amiciss. Boissier! ♀. Corollae 6" longae pallidae quidem, at distincte purpurascens, nec stramineo-citrinae, quantum e sicco judicare licet. Cl. Spach. etiam corollas lilacinas indicat. Praecedenti proxima et tantummodo notis in clavi indicatis distincta; cum tribus antecedentibus, respecto habitu neglectaque directione apicis squamarum, forsitan melius in unam sectionem cum *C. heterophylla* et *hololeuca* coacervanda, quibus denique sequens *C. piptocephala*, ceterum distinctissima, associanda esset.

55. *Cousinia piptocephala* n. sp.

C. perennis, tota cana, multicaulis; caulis tomentosis gracilis simplicibus apice paucirameis oligocephalis, foliis sessilibus (nec adnatis, nec decurrentibus) oblongo-lanceolatis utrinque sinuato-bi-trispinosis spinoso-acuminatis, summis minutis unidentatis integerimis, capitulis breviter et tenue pedunculatis solitariis in apice ramorum oblongis 10—12-floris, involucri tomentosi squamis adpressis imbricatis omnibus productis in spinas aequales graciles elongatas subulatas arcuato-recurvulas, receptaculi setis glabris, corollis pallide purpureis, tubo antherarum purpureo glabro, akaenis angulatis insculptis obtuse denticulato-marginatis, pappo multiseto caduco.

Hab. in aridis deserti provinciae Chorassan Persiae inter Schahrud et Sebsewar prope Riwed. 10. Junii 1858. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2.

Species distinctissima, nec nisi *C. hololeucae* vere affinis, a qua spinis involucri arcuato-recurvis facile distinguitur. Ex radice crassa lignosa surgunt caules numerosi, basi simplices, circiter 8 pollices alti, superne in ramos paucos divisi. Folia radicalia desunt, caulina infima triplicaria vel parum longiora, caetera breviora, utrinque attenuata, medio sine spinis vix ultra 4" lata, minute dentata, dentibus remotis spinoso-acuminatis, in foliis inferioribus utrinque tribus, raro pluribus, in foliis mediis plerumque binis, folia ramorum 3—5 lineas longa integerrima. Capitula pollice dimidio vix longiora, sine spinulis, 3" cum hisce pollicem dimidium lata. Corollae 4½" longae; antherarum caudae lanceolatae e setis inaequalibus basi connatis, breves. Akaenae opacae fuscae, circiter 1½ lineas longae. Pappi setae akaena ipsa vix breviores.

Sectio IX. Lepidae.

Capitula cylindrica vel oblonga, solitaria vel approximata, oligantha vel pleiantha (4—35-flora). Involucri squamae oblongae vel lanceolatae adpressae, apice in spinulam tenuem subulatam rectam erectam brevem attenuatae. Receptaculi setae laeves. Corollae purpureae (4½—7" longae). Antherarum tubus purpureus glaber, caudae breves plurisetae, setis superne connatis, inaequalibus. Akaenae costatae, apice dentatae, papposae. Perennes, herbaceae; folia cum costa media marcescentia.

1. Capitula oligantha, flores 3—8 *C. heterophylla*.
- " pleiantha, flores 15—35. 2.
2. Folia caulina sessilia vel semiamplexicaulia utrinque cana,
 capitula 20—25-flora. *C. hololeuca*.
- " " adnata vel decurrentia. 3.
3. Capitula 12—17-flora, folia utrinque viridia *C. decipiens*.
- " 30—35-flora, folia utrinque cana. *C. Bienerti*.
56. *Cousinia heterophylla* Boiss. Diagn. ser. II. 3. p. 54. *C. lepida* Bge. Ms.

Habit. in regno Cabulico: «one march begond Sir-i-asp in shingly ground, Khojun Pass.» Griffith! 760. Journ. v. in herb. amic. Boissier; in aridis lapidosis inter Mehr et Riwed et prope Riwed provinciae Chorassan. Bge. et Bienert! Junio mense flor. v. v. sp. 2.

Planta persica cum specimine cabulico in herb. cl. Boiss. collata, vix ulla praebuit discrimina. Duas vero formas in Persia collegimus, alteram humiliorem 3—4-pollicarem, magis contractam, capitulis fere involucratis paulo minoribus 4—5-floris; alteram paulo vegetiorem plus quam semipedalem, capitulis longius pedunculatis, a foliis supremis basi haud tectis, 7—8-floris. Utramque sub nomine *C. lepidae* amicis communicavi. Squamarum involucri spinula terminalis in specimine cabulico brevior indumento fere tecta, in planta persica longius producta. Planta pulchella caespites canos capitulis purpureis superatos efformans radice crassa perenni. Corollae 4½" longae.

57. *Cousinia hololeuca* n. sp.

C. perennis, caulis glabratis albis superne parce corymboso-ramosis, foliis utrinque cano-tomentosis, radicalibus breviter petiolatis, caulinis inferioribus subsessilibus superioribus semiamplexicaulibus, omnibus oblongis, inferioribus inciso-serratis; lobis ovatis longe spinuloso-acuminatis, superioribus basi utrinque bi-tridentatis, summis lanceolatis subintegerrimis, capitulis in apice ramorum gracilium solitariis ovato-oblongis 20—25-floris arachnoideo-lanatis, squamis involucri lanceolatis adpressis in spinulam rectam erectam subulatam attenuatis, setis receptaculi glabris, akaenis striatis (?), pappo multiseto.

Hab. in deserto inter Bedescht et Meiomei Persiae mediae borealis. Junio 1858. nondum florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. 4.

Specie caeterum distinctissimae specimina pauca tantum juvenilia nondum florida collegimus, ita ut florum color haud rite determinandus. Corollae certe apice jam rubentes, antherarum tubus roseus. Quodammodo ad sectionem Neurocentram accedit et foliis *C. arenariae*, jam capitulis axillaribus diversae, simillima, parenchymate folii a nervo medio facile secedente, sed caules herbacei non lignescentes; tum vero ad *C. piptocephalam* habitu appropinquat, quae involucri spinis hamato-recurvis aliisque signis abhorret. Caules 8—9-pollicares graciles, interdum simplices monocephali, saepius in ramos paucos a medio divisi, 3-pleiocephali, capitulis nempe in apice ramorum semper solitariis. Folia maxima vix unquam 2 polices longa, pollicem dimidium lata, pleraque minora. Capitula nondum florida semipollicaria.

58. *Cousinia Bienerti* n. sp.

C. perennis, caulis stricte erectis paucirameis oligocephalis canis, foliis utrinque cano arachnoideo-tomentosis inferioribus sinuato-pinnatifidis cuneato-decurrentibus, superioribus sinuato-paucispinosis adnatis, capitulis in apice ramorum subsolitariis ovato-oblongis pedunculatis 30—35-floris, involucri arachnoidei squamis ovatis adpressissimis subito in spinulam brevem adpressam productis dorso asperis intimis multo longioribus scariosis apice dilatatis mucronato-pungentibus villosulis, floribus intense purpureis, setis

*

receptaculi plurimis glabris, akaenis costatis margine subdenticulatis pappo caducissimo brevioribus.

Hab. in Persiae provincia Chorassan, in montosis ad austrum ab urbe Sebsewar sitis. Bienert! v. v. sp. 2.

Proxime affinis *C. hololeucae*. Capitula fere *C. serratuloidis*, a qua praeter characterem sectionis differt praesertim squamis involuci intimis elongatis et dilatatis subcoloratis, et toto habitu. Caules sub anthesi vix pedales. Folia omnia utrinque tomento arachnoideo denso cana, infima jam emarcida videntur profunde pinnatipartita, laciniis ovato-lanceolatis valide sed breviter spinosis. Capitula sub anthesi pollicaria, involucro in medio $\frac{1}{2}$ pollicem lato. Corollae 7" longae. Antherae atropurpureae. Setae receptaculi nonnullae exteriores interdum apice subdenticulatae.

59. *Cousinia decipiens* Boiss. et Buhse. l. c. p. 125.

C. caule elato ramosissimo glabro, foliis utrinque viridibus parcissime araneosis subtus eximie reticulato-venosis caulinis late cuneato-decurrentibus oblongis sinuato lobatis; lobis triangularibus elongato-spinosis, capitulis in apice ramorum solitariis vel ternis approximatis ovato-oblongis subsessilibus 12—18-floris, involuci araneosi squamis lanceolato-linearibus in spinulas patulo-erectas subulatas productis, inferioribus sensim brevioribus, intimis medias aequantibus vix dilatatis, floribus purpureis, setis receptaculi glabris, akaenis costatulis margine lato obtuse lobato coronatis pappo caduco longioribus.

Hab. in apricis jugi Elbrusensis prope Tscheschme-Ali Persiae borealis. Buhse! Sept. 1848. florens. v. s. sp. 2.

Habitus *C. ramossimae* et affinum, a quibus omnibus florum colore diversa: a speciebus hujus sectionis omnibus colore viridi facilime distinguitur.

Sectio X. Neurocentra.

Capitula ovata vel oblonga terminalia vel axillaria solitaria pleiantha. Involuci squamae ovatae apice subulato-spinosae erectae vel subrecurvae. Setae receptaculi glabrae laeves. Corollae pallide purpurascentes, antherarum tubus glaber purpureus. Caudae paucisetae setis inaequalibus longe connatis. Akaenae costatae apice marginato-dentatae. Pappus caducus. — Caules suffruticulosi persistentes lignescentes! ramosi spinosi foliorum costa persistente, parenchymate utrinque tunc demum secedente.

1. Folia viridia utrinque glabrata, capitula terminalia 2.

“ utrinque arachnoideo-tomentosa, capitula axillaria et terminalia sessilia

C. arenaria.

2. Capitula ovata 30—35-flora, involuci spinae recurvo hamatae

C. neurocentra.

“ oblonga 12—18-flora, involuci spinae subulatae patulo erectae

C. deserti.

60. *Cousinia neurocentra* n. sp.

C. glabra, humilis, fruticulosa, basi ramosissima, foliorum costa media crassa persistente spinosa; caulis brevibus albis glabris 1—3-cephalis, foliis cordato-lanceolatis basi semiamplexicaulis utrinque glabris spinoso-dentatis, capitulis breviter pedunculatis ovatis 30—35-floris, involuci arachnoidei squamis exterioribus et mediis e basi ovata adpressa longe hamato-recurvus, interioribus rectis longe spinoso-acuminatis, setis receptaculi glabris, akaenis obpyramidatis costatis apice denticulato-marginatis, pappi setis elongatis caducis.

Hab. in montosis aridis Persiae borealis mediae prope urbem Schahrud. Majo et Junio florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2.

Radix crassa lignosa multicaulis, caules annorum praeteritorum persistentes densissimi; hornotini numerosi alutaceo-albi ad summum cum capitulo 4-pollicares, flexuosi. Folia inferiora et spinae pollicares; folia summa 3—4" longa. Capitulum vix pollice dimidio longius. Corollae, sine ovario 4" longae.

61. *Cousinia deserti* n. sp.

C. glabra, fruticulosa, basi ramosa, foliorum costa media crassa persistente spinosa; caulis erectis albis glabris 1—3-cephalis, foliis ovato-lanceolatis basi semiamplexicaulis (nec adnatis, nec decurrentibus) utrinque glabris sinuato-spinoso-dentatis, capitulis longiuscule pedunculatis oblongis 12—18-floris, involuci subglabri squamis ovatis adpressis omnibus in spinas subulatam brevem erectam productis, intimis apice patulis, setis receptaculi glabris, akaenis obpyramidatis costatis apice denticulato-marginatis, pappi setis caducis.

Hab. in aridis deserti chorassanici inter Bedesch et Meiomei, Junio florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2.

Praecedenti proxime affinis foliorum forma et caulis colore, sed capitulis diversa et elatior; caules usque ad 10 pollices alti; capitulum angustius, fere 9" longum. Corollae 5 lineis vix breviores.

62. *Cousinia arenaria* n. sp.

C. cana, fruticosa, ramosa, foliorum costa media persistente spinosa; ramis hornotinis simplicibus flexuosis floccoso-tomentosis, foliis arachnoideo-canis oblongis basi attenuatis inferioribus petiolatis utrinque grosse bi-tridentatis; dentibus ovatis breviter spinuloso-cuspidatis, summis ovalibus integris margine pauci-spinulosis, capitulis axillaris subsessilibus terminalibusque pedunculatis oblongis oliganthis, involuci tomentosi squamis adpressis spinula brevi tenui erecta cuspidatis, intimis pungentibus, setis receptaculi glabris, akaenis costatis apice denticulato-marginatis pappi caduci setas aequantibus.

Hab. in arena mobili inter Gul-verde et Schur-ab ad fines Persiae orientales. Novembri mense omnino jam emarcidam collegimus. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2.

Per pauca tantum specimenia collegimus speciei insignis, praecedentibus binis evidenter affinis, corollis jam omnibus, akaenique plurimis elapsis, parenchymate jam a nervo medio in foliis fere omnibus, quorum dimidia partes in humo adjacebant, soluto. Caulis pars in-

ferior fruticosa lignosa magis elongata quam in binis prioribus, penna aserina crassior. Caules vel rami hornotini 8—10 pollices longi. Spinae foliorum mediorum $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ pollicares, minus rigidæ. Folia videntur basi rotundata nec amplexicaulia. Capitula sine floribus fere semipollicaria, angusta; de florū numero incertus sum, in uno capitulo noveni numeravi akaenas, plures tamen jam elapsae videbantur. Spinulae squamarum teneriores quam in C. deserti.

Adnot. Speciei affinis rudimenta vidi mense Februario 1859 in montosis ad superiorem Adraskan fluvium in Affghanistano occidentali frequentissimæ, et foliis pinnatipartitis distinctæ, cujus segmenta seorsim a costa media solvebantur.

Sectio XI. Pugioniferae.

Capitula solitaria pleiantha vel polyantha (20—60-fl.). Involucri squamae (exteriores interdum recurvatae) mediae caeteris longiores et validiores e basi ovata adpressa subito in spinam triquetro-subulatam rectam patulam vel squarrosam rigide pungentem contractæ, intimæ apice scariosæ saepe coloratae, interdum dilatatae. Receptaculi setæ glaberrimæ laeves. Corollæ purpureæ, antherarum tubus purpureus, interdum corollâ pallidior. Caudæ e setis paucis inaequalibus superne connatis. Akaenæ nigricantes angulatae vel striatae truncatae vel brevissime denticulatae. Pappus caducissimus. — Biennes vel perennes, herbaceæ, foliis spinosis subherbaceis nec coriaceis. Capitula ovato-globosa, rarius oblonga.

- 1. Folia supra caulisque glabrata, glanduloso-seabra *C. gracilis*.
- “ “ plus minusve tomentosa. 2.
- 2. Folia breviter adnata, caulis exalatus *C. pugionifera*.
- “ decurrentia, caulis continue vel interrupte alatus. 3.
- 3. Folia caulina pinnatisecta vel pinnatipartita. 4.
- “ “ integra sinuato-dentata. 8.
- 4. Folia breviter decurrentia caulis, interrupte alatus. 5.
- “ longe decurrentia, caulis continue plurifariam alatus. 6.
- 5. Involucri squamae lineares patenti-recurvatae *C. brachyptera*.
- “ “ triquetrae elongatae squarrosae rectae . . . *C. incompta*.
- 6. Squamae involucri mediae capituli diametro breviores. 7.
- “ “ “ “ multo longiores. *C. Verutum*.
- 7. Foliorum segmenta triangulare-oblonga obtusa breviter spinulosa *C. Belangeri*.
- “ lanceolata elongata subfalcata in spinam rigidam attenuata. *C. chrysacantha*.
- 8. Involucri squamae intimæ acuminatae subpungentes. *C. carlinoides*.
- “ “ “ obtusissimæ muticæ *C. macroptera*.

63. *Cousinia pugionifera* Jaub et Sp. Illustr. II. tab. 174. Walp. ann. 1. p. 441. n. 16.

Hab. in Persia prope Isfahan. Aucher Eloy n. 4818; in aridis inter Isfahan et Ssof. Bge. et Bienert! v. v. sp. (2).

Planta nostra sat bene quadrat iconem citatam, tamen foliorum laciniae crebriores undulato-crispatae. Capitula 45—55-flora. Flores intense purpurei, corollæ $5\frac{1}{4}$ longæ crassiusculæ.

64. *Cousinia brachyptera*. DC. l. c. p. 554 n. 19. Jaub. et Sp. l. c. t. 159.

Hab. in Armenia prope Erserum; Aucher Eloy. n. 3542. Calvert! vidi s. sp. in hb. amic. Boissier! (2). Corollæ 6— $6\frac{1}{2}$ longæ.

65. *Cousinia incompta*. DC. l. c. p. 553. n. 12.

Hab. in Persia. Aucher Eloy n. 3498; in Persiae australis monte Kuh-Delu in declivibus meridiem spectantibus. Th. Kotschy pl. Pers. austr. n. 565! v. s. s. 2.

Vidi tantummodo plantam Kotschyanam a cl. Boissier pro varietate C. incompta definitam, et a diagnosi citata parum discrepantem. Folia longius decurrentia, supra araneosa nec glabra. Squamae extimæ recurvatae, intimæ scariosæ, coloratae, superne dilatatae, denticulatae, acutæ, subpungentes. Flores in capitulo circiter 25. Corollæ 4" longæ. Antherarum caudæ breves multisetae.

66. *Cousinia Belangeri*. DC. l. c. p. 553. n. 10.

Hab. in Persia, Belanger; in Persia boreali-occidentali inter Teheran et Tabris. Junio 1859 florentem legit loco proprio non notato am. Bienert! v. s. sp.

Specimen nostrum (unicum) bene congruit cum diagnosi Candolleana. Capitula 25—28-flora, minora quam in C. chrysacantha, cui proxime affinis; at differt spinis involuci dense tomentosi brevioribus, praesertim vero foliorum laciniis paucioribus, magis distantibus oblongis obtusis (nec triangularibus, quales indicantur in planta Belangeriana), tota spinula brevi cuspidatis, nec lanceolatis in spinam multo rigidiorem sensim attenuatis. Tota planta mollior et mitior, quam affines. Akaenæ opacæ costato-striatae, compresso-tetragonæ, obsoletissime quadridentatae, fere truncatae. Singulum capitulum C. Belangerianæ verae, quod vidi in herbario amicissimi Boissier, paulo majus ac in nostra planta, spinis involuci paulo validioribus. Corollæ in nostro 5" longæ.

67. *Cousinia chrysacantha*. J. et Spach. l. c. tab. 160. Walp. ann. 1. p. 433. n. 4.

Hab. in aridis Persiae Aucher Eloy n. 4802; in Persia boreali prope urbem Kaswin, inter Teheran et Tabris. Bge. et Bienert! Junio 1859 v. v. sp.

Specimen a nobis collectum omnino refert iconem citatam, nisi eo abhorrens, quod involuci spinae mediae tantisper sunt longiores. Corollæ $6\frac{1}{4}$ longæ.

68. *Cousinia Verutum* n. sp.

C. biennis, ad collum stupposo-villosissima; caule erecto apice corymboso-ramoso ramisque arachnoideo-tomentosis, tri-quinquefariam alatis, foliis supra arachnoideis subtus tomentosis: radicalibus elongatis sinuato-pinnatipartitis; laciniis inaequalibus ovatis in spinam validam attenuatis, caulinis superioribus abbreviatis, omnibus longe decurrentibus,

capitulis breviter pedunculatis 35—40-floris, involuci araneoso-tomentosi squamis triquetris rigide spinosis exterioribus arcuato-recurvis, mediis longissimis rectis corollas multo supera antibus, intimis scariosis corollis brevioribus acuminatis, receptaculi setis rufescensibus, akaenis immarginatis edentatis truncatis, pappi paleis caducissimis akaena brevioribus.

Hab. in aridis limoso-salsis prope Schurab inter Isfahan et Teheran, Mayo 1859.
Bge. et Bienert! v. v. sp. (2).

Binis praecedentibus *C. chrysacanthae* et *Belangeri* affinis, sed distincta involuci spinis mediis longissimis, hac nota potius ad *C. pugionifera* m, foliis haud decurrentibus distinctam, accedens. Caulis incipiente anthesi 8—10-pollicaris. Folia radicalia 6—7 pollices longa. Involuci squamae mediae pollicares. Flores atropurpurei corollis 7" longis.

69. *Cousinia gracilis* Boiss. Diagn. ser. I. VI. p. 117. Walp. Rep. VI. p. 286. n. 7.
Hab. in regione superiore alpis Kuh-delu Persiae australis. Kotschy pl. Pers. austr. n. 563! v. s. sp. (2)?

Vidi tantum specimina capitulis nondum floridis. Capitula quae examinavi, valde juvenilia, 45—50-flora. Squamae intimae in appendicem scariosam ovato-oblongam margine denticulatam dilatatae. Setae receptaculi laevissimae.

70. *Cousinia carlinoides* DC. l. c. p. 554. n. 13. Boiss. et Buhse! l. c. p. 126.
Hab. in Persia; Aucher Eloy n. 3407; in collibus apricis inter Araxem fluvium et urbem Tabris, Buhse! n. 459 prope Nehmetabad in vicinitate urbis Tabris Bge. et Bien.!
v. v. sp. (2). Corollae 6½ longae.

71. *Cousinia macroptera* C. A. M. in DC. l. c.
Hab. in Persiae provincia Adserbidshan, districtu Choi, in siccis lapidosis circa Seid-chodshi, et in Armenia rossica prope Nachitschewan. Szovits! v. s. sp. (2).
Simillima praecedenti *C. carlinoidi*, attamen distinctissima squamis involuci interioribus late scarioso-dilatatis, obtusissimis, muticis, araneoso-villosis. Corolla aequilonga sed tenerior.

Sectio XII. Serratuloideae.

Capitula oblonga solitaria vel approximata pleiantha (20—60-flora). Involuci squamae erectae rectae vel rarius extiores squarroso-reflexae, lanceolato-lineares in spinam subulatam brevem vel longiorem attenuatae. Receptaculi setae laeves. Corollae purpurascens vel pallidae (7—10" longae). Antherarum tubus purpureus glaber, caudae angustae elongatae setis plerumque rectis superne longius connatis. Akaenae ecostatae compressae obovatae apice rotundatae edentulae papposae. Herbae perennes vel biennes habitu Cirsii; capitula mediocria. Folia subcoriacea valide spinosa, sinuato-pinnatifida.

1. Squamae involuci oblongo-lanceolatae adpressae brevissime
apiculatae folia subtus cana anguste decurrentia. *C. serratuloides*.
" linearis-subulatae spina tenui elongata terminatae. 2.

ÜBERSICHTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG DER ARTEN DER GATTUNG COUSINIA.

- 2. Folia amplexicauli-adnata, akaenae laevissimae vel impresso-lineatae. 3.
» longe decurrentia, akaenae costatae, squamae exteriore patentissimae vel recurvae. 5.
- 3. Involuci squamae et spinae omnes erectae strictae. 4.
» inferiores subrecurvae, folia utrinque viridia
- 4. Involuci atropurpurascens squamae exteriore arrectae basi latiore adpressae inferiores breviore, capitula in apice ramorum subsolitaria
» viridis squamae omnes elongatae exteriore a basi angustae patulo-erectae, capitula congesta
- 5. Folia minute spinulosa
» valide spinosa
- 72. *Cousinia concolor* n. sp.
C. perennis; caulis basi simplicibus erectis glabris apice parce ramulosis 3—5-cephalis, foliis utrinque viridibus supra lucidis minutissime punctatis subtus tenuissime arachnoideis, radicalibus caulinisque inferioribus lato-lineari-oblongis pinnatifidis, superioribus sensim brevioribus basi breviter adnata amplexicaulibus sinuato-lobatis; lobis ovato-triangularibus longe spinoso-acuminatis, summis minutis capitula ovato-oblonga 30—35-flora breviter pedunculata haud attingentibus, involuci subglabri viridis squamis lanceolatis exterioribus brevioribus subarcuato-recurvis caeteris erectis strictis omnibus in spinam subulatam rectam attenuatis, intimis lanceolatis acuminatis fuscescentibus extus scaberrimis, floribus pallide purpureis, setis receptaculi glabris, akaenis compressis obovatis laevissimis apice rotundatis immarginatis, pappo caducissimo.
Hab. in montosis inter Nischapur et Meschhed provinciae Chorassan Persiae boreali-orientalis, sub finem Junii florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2 ②?
Sesquipedalis, erecta, simplex viridis, inter *C. decipiente* et sequentes quasi media. Folia caulinata inferiora et radicalia semipedalia vel longiora, medio cum spinis loborum 2 pollices lata, summa minuta vix semipollicaria. Capitula cum corollis pollicaria. Corollae 7" longae. Akaenae circiter 3" longae.
73. *Cousinia serratuloides* Boiss. Diagn. ser. I. 6. p. 118. 10. p. 103. Walp. Rep. VI. p. 286. n. 8. C. Olivier Jaub et Sp. Ill. II. t. 172. non DC.
Hab. in Persia. Aucher Eloy! hb. d'or. n. 4804. v. s. sp. in hb. am. Boissier et in hb. Acad. petr. ②?
Ab affinibus praecedente et duabus sequentibus diversa squamis involuci oblongis breviter spinuloso-apiculatis et foliis longius cuneato-decurrentibus. Capitula 30—40-flora. Akaenae fere 5" longae laeves. Corollae 9" longae.
74. *Cousinia hypoleuca* Boiss. in Th. Kotschy pl. Pers. bor. n. 557. *C. serratuloides* var. Boiss. Diag. ser. I. 10. p. 103. in adnot.

C. perennis; caulis ramosis erectis floccoso-tomentosis polycephalis, foliis supra arachnoideis subtus cano-tomentosis lato linearis-oblongis basi late breviter adnata semiamplexicaulis; lobis lato-triangularibus longe spinosis, summis diminutis approximatis capitulis sessilibus 40—50-floris ovatis, involucri atropurpurei arachnoidei squamis exterioribus e basi adpressa lanceolatis in spinas rectas erecto-patulas subulatas sensim attenuatis, intimis linearis-lanceolatis praeter apicem scabris, floribus purpurascensibus, receptaculi setis glabris, akaenis obovatis laevissimis apice rotundatis immarginatis, pappo caducissimo.

Hab. in declivitate septentrionali montis Totschal jugi Elbrusensis prope Teheran. 1843. Julio. Th. Kotschy l. c.! et in subalpinis jugi inter Nischapur et Meschhed supra pagum Dshegar. 1858. Julio. Bge. et Bien.! v. v. sp. 2.

Cl. Boissier l. c. hanc cum C. serratuloide sua jungit, quae tamen sufficienter differre videtur squamis involucri subglabri multo brevioribus brevius spinuloso-apiculatis et omnino adpressis; tum vero foliis basi longe decurrentibus attenuatis, nec lata basi adnatis subamplexicaulis. Specimina a nobis collecta a planta occidentaliori caulis ramosioribus pleiocephalis, capitulis minoribus foliisque fere involucratis paululum differunt. Corolla 9" longa.

75. *Cousinia discolor* n. sp.

C. biennis; caulis erectis ramosis polycephalis floccosis, foliis supra glabris lucidis subtus cano-tomentosis lato-linearis-oblongis pinnatifidis basi late adnatis semiamplexicaulis, lobis lato triangularibus longe spinosis, foliis superioribus involucrantibus capitula stricte sessilia congesta numerosa 20—25-flora ovato-oblonga, involucri viridis arachnoidei squamis exterioribus angusti linearis subulatis in spinulam flavescentem elongatis patulis, interioribus lanceolato-linearibus, floribus purpurascensibus, receptaculi setis glabris, akaenis compressis laevibus obovatis apice rotundatis, pappo caducissimo.

Hab. in subalpinis supra pagum Dshegar cum praecedente. Julio 1858. Bge. et Bienert! v. v. sp. 2?

Proxime affinis C. hypoleucae, diuque haesitavi nonne aptius cum illa conjungerem, attamen comparatis speciminibus utriusque numerosis, habitus omnino diversus, capitula in apice caulinum numerosa, jam peracta anthesi congesta, color involucri, florum numerus minor, squamae involucri extimae a basi angustae, patulae, caeteraeque magis elongatae inter se subaequales sejungere cogunt, donec forsitan formae intermediae innotuerint. Corollae 7" longae; setae caudarum antherae superne connatarum, duae vel tres caeteris longiores.

76. *Cousinia crispa* Jaub. et Sp. l. c. t. 163! Walp. ann. 1. p. 435. Boissier et Buhse l. c. p. 217.

Hab. in Persia prope Teheran, Aucher Eloy hb. d'or. n. 4807! prope pagum Asadbar in parte occidentali jugi Elbrusensis, Kotschy pl. pers. bor. n. 458! in valle Lar et Lässem jugi Elbrusensis, haud procul ab alpe Demavend. Buhse! v. s. sp. 2?

Capitula sub-50-flora. Corolla 9 $\frac{1}{2}$ —10 lineas longa.

77. *Cousinia pinarocephala* Boiss. Diagn. ser. 1. 6. p. 121. Walp. Rep. VI. p. 288. Hab. in monte Elamut Persiae borealis. Aucher Eloy hb. d'or. n. 4808! v. s.sp. 2. Transitum facit ad Cousinias sphaerocephalas, ob squamas exteriores refractas, et melius forsitan illis adjungeretur, simul vero proxime affinis C. crispae. Corollae 7 $\frac{1}{2}$ " longae.

Sectio XIII. Sphaerocephalae.

Capitula solitaria globosa polyantha 30—120-flora. Involucri squamae saltem exteriores recurvae vel longe subulato-spinosae, vel e basi late ova in spinam attenuatae. Setae receptaculi glabrae. Corollae pallide, rarius intense purpureae vel albidae subhyalinae. Anth. caudae angustae paucisetae, setis a basi liberis rectiusculis inaequalibus. Akaenae costatae apice truncatae corona brevi subintegra vel dentata, rarius laeves apice rotundatae. Pappus caducus. — Herbae biennes, basi dense lanuginosae; folia sessilia, auriculato-amplexicaulia vel adnata.

1. Squamae involucri longe subulato-attenuatae externae et medie hamato-recurvae. 2.

“ in appendices ovatos vel lanceolatos rigide spinosos, extimos tantum reflexos productae 4.

2. Capitula lana densissima tomentosa involuta, folia superiora breviter decurrentia

“ parce arachnoidea, folia superiora auriculis liberis amplexicaulia. 3.

3. Foliorum inferiorum auriculae adnatae, capitula ultra 50-flora. “ omnium auriculae liberae, capitula 30—45-flora.

4. Folia caulinum adnata vel decurrentia, involucri squamae lanceolato-triquetrae vel ovatae. 5.

“ “ auriculato-amplexicaulia, auriculis liberis, involucri squamae late ovatae

5. Folia radicalia et caulinum inferiora pinnatipartita lobis distans, squamae late ovatae

“ “ sinuata vel pinnatilobata lobis contiguis, squamae lanceolatae. 6.

6. Flores purpurei, folia summa sessilia, capitula longe pedunculata, squamae involucri villosi atropurpureae, akaenae laeves compressae apice rotundatae .

Flores pallidi, folia summa adnato-decurrentia, capitula brevissime pedunculata, squamae involucri parce araneosi stramineae, akaenae juniores tenuiter costatae subdenticulatae

C. lachnospaera.

C. affinis.

C. wolgensis.

C. platyacantha.

C. elata.

C. Chamaepence.

C. eriobasis.

5*

78. *Cousinia lachnospaera* n. sp.

C. biennis, cana; collo longe denseque lanato, caule erecto tomentoso angulato apice parce ramoso 5—7-cephalo, foliis radicalibus....., caulinis oblongis basi adnatis vel breviter decurrentibus utrinque tomentosis spinoso inaequaliter dentatis, capitulis globosis brevissime pedunculatis lana densa involutis polyanthis, involuci squamis exterioribus et mediis in spinam subulatam arcuato-recurvam elongatam attenuatis, intimis linearis lanceolatis longe acuminatis, corollis flavidis (?) setis recept. glabr., akaenis inaequaliter costatis transverse rugulosis nigricantibus, pappo caduco.

Hab. in Persiae orientalis Affghanistano finitima montosis aridis, inter Kehris-deme et Feridun, et in montibus Kerat-kuh. Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Specimina collegimus pauca jam omnino emarcida sub finem Augusti et mense Octobris, corollis fere omnino evanidis akaenisque maturis partim elapsis, ita ut florum numerus in capitulo haud rite eruendus est, certe vero flores ultra 50 adesse debent. Corollae 10" longae videntur e rudimentis pallide citrinae. Planta in montibus keratensis collecta paululum ab altera abhorret spinis in ambitu foliorum paucioribus, minoribus. Caules pede parum breviores. Capitula majora cum spinis diametro sesquipollucaria, caetera minora pollucaria.

79. *Cousinia affinis* C. A. M. in Enum. pl. n. Schrenk. I. p. 41. Walp. Rep. II. p. 670. n. 3. Kar. et Kir. Enum. song. 484 et 485. Bge. Rel. Lehm. n. 723. Led. fl. ross. II. p. 678.

Hab. in collibus arenosis ad fluvium Lepsa, Songariae Schrenk! prope montes Arganay Songariae Kar. et Kir.! in deserto arenoso Karakum et in deserto transaralensi inter Tschakyr-ata et Nasarbai-Chuduk. Al. Lehmann! in deserto Karakum prope puteum Chan-Chuduk. Borsczew! (n. 460). v. s. sp. ②.

Akaenae costatae, apice acute crasse-dentatae. Corollae 9" longae.

80. *Cousinia wolgensis* C. A. M. in DC, prodr. VI. p. 555. Claus. ind. in Göbel Reise II. p. 285. Led. fl. ross. II. p. 678. Bge. Rel. Lehm. n. 724. Carduus wolgensis MB. in Willd. Enum. p. 839. Spr. syst. III. p. 385. Carduus elegans Steph. herb. ex. Led. I. c.

Hab. ad Wolgam inferiorem prope Sarepta. M. a Bieb.! Becker! in deserto limoso transaralensi ad montes Mugo-dshar. Al. Lehmann! v. s. sp. ②. Corollae 6" tantum longae.

Akaenae costatae, minute denticulatae. Planta Lehmanniana paulo major, caeterum congruit.

81. *Cousinia Chamaepetra* Boiss. Diagn. ser. 1. 6. p. 120. Walp. Rep. VI. p. 288.
n. 15. *C. sphaerocephala* J. et Spach. Ill. t. 161. Walp. Ann. 1. p. 433. n. 5.

Hab. in Persiae borealis monte Elamut. Aucher Eloy hb. d'or. n. 4806 et 4811!
v. s. sp.

Akaenae magnae laeves compressae apice rotundatae.

82. *Cousinia eriobasis* n. sp.

C. biennis; caule erecto parce ramoso floccoso, foliis radicalibus caulinisque inferioribus oblongo-lanceolatis inaequaliter crebre sinuato-spinosis superioribus ovatis breviter adnato-decurrentibus utrinque arachnoideo-tomentosis, capitulis 60—70-floris globosis breviter pedunculatis arachnoideis, involuci squamis lanceolatis subulato-spinosis extimis recurvis, intimis scariosis stramineis, floribus pallide sulfureis, setis receptaculi glabris, akaenae junioribus tenuissime costatis subdenticulatis tunc demum laevibus rotundatis, pappi setis caducissimis subulatis.

Hab. in Persiae mediae apricis inter Nau-Ghumbes et Ischredabad, inter Jesd et Isfahan. Majo florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Hanc, antequam specimina C. Chamaepetrae verae Aucherianae vidisem, pro illa habui et ejus nomine amicis communicavi; distincta tamen est; humilior, foliis radicalibus vix petiolatis, superioribus lata basi adnatis, involucris arachnoideis nec dense lanatis floribusque pallide stramineis nec atropurpureis. Corollae 8—9" longae.

83. *Cousinia platyacantha* n. sp.

C. biennis; caule elato apice corymboso-ramoso polycephalo glabrat, foliis radicalibus inferioribusque oblongo-lanceolatis pinnatilobatis; lobis approximatis inaequaliter valide spinosis utrinque supra parcius arachnoideis, caulinis diminutis ovatis amplexicaulibus summis recurvis, capitulis globosis 40—120-floris pedunculatis subsessilibus tomentosis arachnoideis, squamis involuci e basi ovata lato-lanceolatis in spinas validas patentes medias longiores attenuatis, intimis lanceolatis scariosis pungenti-acuminatis, floribus ochroleucis, receptaculi setis apice subincrassatis nonnullis denticulatis, akaenae compressis costatis subtruncatis vel obtuse bidentatis, pappi caducissimi setis complanatis scabris.

Hab. frequens in montosis inter Nischapur et Meschhed Persiae orientalis et abhinc orientem versus usque ad Lengher. Junio Julioque florens. Bge. et Bienert! v. v. sp. (2).

Planta polymorpha, capitulorum forma ad C. elatam proxime accedens, at foliis diversissima. Caules plerumque elati, tripedales et altiores sub anthesi glaberrimi laeves; capitula vel globosa magna 90—120-flora, cum spinis involuci mediis usque ad bipollucaria in diametro, tunc media saepe sessilia vel subsessilia fere glabrata (var. α. vegetior); vel minor omnia longius involucris angustioribus 40—60-floris dense villosis (var. β. gracilior); rarius caules subsimplices vix pede dimidio altiores, monocephali, floccoso-tomentosi, folia breviora obovato-oblonga, sinuato-dentata (var. γ. simplex.); ita ut, nisi formae intermediae intercederent, pro speciebus distinctis habenda essent. Akaenae nigrae, vel truncatae, vel subbidentatae, vel fere rotundatae. Corollae in omnibus varietatibus 7—8" longae.

84. *Cousinia elata* Boiss. et Buhse l. c. p. 126.

C. biennis; caule elato floccoso arachnoideo superne dichotome ramoso oligocephalo, foliis radicalibus et inferioribus basi adnatis vel breviter decurrentibus utrinque arachnoideis pinnatipartitis; lobis remotis triangularibus longe spinosis, rachi integra, capitulis globose.

bosis 40—50-floris longe pedunculatis, involuci arachnoidei squamis exterioribus late ovatis superne concavis recurvis capituli diametrum subaequantibus, interioribus apice dilatatis scariosis acuminatis, floribus atropurpureis, setis receptaculi glabris, akaenis costatis breviter dentato-marginatis, pappi caducissimi setis complanatis scabris.

Hab. in jugi Elbrusensis orientalioris valle Nika prope Radkan in Persia boreali media. Buhse! in apricis aridis vallium prope Schahrud. Bge. et Bienert! v. s. sp. ②.

Sectio XIV. Xiphiolepides.

Capitula in apice caulis ramorumque solitaria interdum maxima polyantha. Involuci squamae subaequales a basi lato-lanceolatae carinatae rigidae erectae, rarius extimae breviore squarrosae, intimae interdum radiantes scariosae. Corollae purpurascentes vel pallidae. Antherae glabrae. Caudae elongatae superne crispatae, setis longioribus subrectis. Setae receptaculi laeves. Akaenae compressae ecostatae, laeves vel impresso striatae apice rotundatae immarginatae. Pappus caducissimus vel nullus. Herbae biennes vel perennies robustae spinosae vel simplices monocephalae vel ramosae pleiocephalae, foliis subcoriaceis.

1. Folia longe decurrentia, capitula 30—60-flora. 2.

“ adnata vel breviter semidecurrentia, capitula 100—200-flora. 3.

2. Squamae involuci intimae dilatatae scariosae coloratae obtusae, akaenae papposae

“ involuci intimae lanceolatae acuminatae, akaenae epapposae

3. Glabrescens, flavescentia, folia basi lata adnata, squamae involuci interiores caeteris aequales, akaenae papposae

Tota arachnoideo-lanata, folia basi angustata, squamae involuci intimae elongatae scariosae radiantes, akaenae epapposae

85. *Cousinia platylepis* C. A. M. in Diagn. comp. nov. Schrenk. Bull. phys. math. Ac. petr. III. n. 7. Led. fl. ross. II. p. 681. Walp. Rep. VI. p. 289. Bge. Rel. Leh. n. 727.

Hab. frequens in deserto aralensi-songarico ad fl. Syr-Darja Al. Lehmann! Borschew! inter Buchara et Samarkand, Al. Lehmann! in montibus Chantau et promontoriis jugi Alatau. Schrenk! v. s. sp. ②.

Biennis; radix fusiformis. Capitula multo minora quam in *C. Hystrice*. Corollae 7,5" longae.

86. *Cousinia Hystrix* C. A. M. Ind. II. sem. h. petrop. 1835. p. 34. DC. prodr. VI. p. 554. Led. fl. ross. II. p. 677. Boiss. et Buhse. I. c. p. 126. Carthamus pterocaulos C. A. M. Enum. cauc-casp. p. 67.

C. platylepis.

C. Hystrix.

C. xipholepis.

C. Hablizlii.

Hab. in herbidis montium altiorum Talysch C. A. Meyer! Hohenacker! in provincia Ghilan Persiae borealis (ex DC.); in jugo Elbrusensis prope Radkan provinciae Astrabādensis Buhse! v. s. sp. ②.

Pappus plane nullus! Corollae 11" longae.

87. *Cousinia xipholepis* Boiss. Diagn. ser. I. 6. p. 121. Walp. Rep. VI. p. 288. n. 17. *C. actinocephala* J. et Spach. Ill. 2. t. 175. Walp. ann. 1. p. 441. n. 17.

Hab. in Persiae australis provincia Laridshan. Auch. Eloy. hb. d'or. n. 4809! v. s. sp. in hb. amiciss. Boiss. et Acad. petrop. ②? — Pappi setae caducissimae.

88. *Cousinia Hablizlii* C. A. M. in DC. prodr. VI. 554. n. 16. Boiss. et Buhse. I. c. p. 127. *Carduus macranthus* Hablizl in hb. ac. petrop.!

Hab. in montibus editioribus provinciae Ghilan Persiae borealis. Hablizl! in alpibus samamensis Persiae borealis alt. 7000' s. m. Buhse! v. s. sp. in hb. Acad. petr. et Buhse. ②?

Capitula maxima, latiora quam alta, cum squamis in diametro plus quam triplicaria. Squamae interiores longe radiantes in sicco albae nitidae. Pappus plane nullus! Corollae 12—13" longae.

†[†] *Corollae et antherae sulfurcae*.

* Antherarum tubus glaber.

Sectio XV. Heliantha.

Capitula solitaria polyantha (flores 100—150). Involuci squamae late lanceolatae rigidae carinato-complicatae exteriores reflexae, mediae rectae patentes, interiores erectae. Receptaculi setae fere omnes glabrae laeves, rarissime una alterave apice parce denticulatae. Corollae et antherarum tubus glaber, homochromi, flavo-citrini. Antherarum apiculatarum caudae elongatae angustae setis rectis superne longe connatis. Akaenae opacae subcostatae apice rotundatae immarginatae edentulae. Pappi setae caducissimae. Radix biennis; folia vix coriacea parum rigida.

Species unica:

89. *Cousinia heliantha* n. sp.

C. biennis, pluricaulis; caulis glabris parce ramosis, foliis caulinis semiamplexicaulis cordato-ovatis margine sinuato-spinosis apice longe acuminato-spinosis supra arachnoideis subtus tomentosis, capitulis terminalibus solitariis sub-150-floris, involuci araneosi squamis longe lanceolato-spinosis carinatis extimis recurvatis mediis rectis squarroso-patentibus intimis scariosis lanceolatis brevioribus, antherarum tubo glabro corollisque flavis, akaenae obovatis subcompressis laevibus ecostatis apice rotundatis immarginatis, pappi setis filiformibus rectis scabris.

Hab. in aridis ad septentrionem deserti magni salsi Persici prope Riwed inter Schah-rud et Sebsewar, Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Habitus fere *C. libanoticae*; 6—8-polices alta, ad collum longe et dense stupposo-lanata. Folia radicalia sub anthesi jam omnino fere detrita e fragmentis runcinato-pinnatifida. Capitula cum squamis horridis pungentibus rigidissimis fere tres pollices lata et 2—2½-pol. alta. Corollae pallide sed laete flavae circiter 9" longae, antherarum tubo intensius flavo longe superatae. Akaenae 2" longae, lineam fere latae, obovato-oblongae.

** Antherarum tubus sericeo villosus.

Sectio XVI. Lasiandra.

Capitula solitaria pleiantha vel polyantha, 20—160-flora. Involucri squamae late lanceolatae rigidae carinato-complicatae vel ovatae apice breviter triquetro-subulatae. Receptaculi setae glabrae laeves. Corollae flavae vel albidae cum antherarum tubo sericeo villoso vel piloso homochromae. Antherae apiculatae, caudis elongatis rectis, e setis apice connatis subaequalibus. Akaenae angulosae subimmarginatae vel obsolete denticulatae. Pappi setae caducae. — Radix biennis, folia longe decurrentia, summa interdum basi cuneata adnata.

- 1. Capitulum polyanthum, flores 55—160, squamae longe-lanceolatae exteriores recurvae *C. lasiandra*.
- » 15—25-florum. 2.
- 2. Involucri squamae lanceolatae mediae patentissimae, diametro capitulis longiores, intimae subulato-acuminatae rigidae
- » squamae ex ovata basi breviter spinosae erectae, diametro capituli breviores intimae scariosae muticæ obtusæ vel brevissime acutatae *C. Baberi*.

90. *Cousinia lasiandra* n. sp.

C. biennis, caulis solitariis a medio ramosis ramisque araneosis ex toto quinquefariam late alatis, foliis radicalibus obovatis sinuato-dentatis spinosis supra parce arachnoideis virentibus subtus albo tomentosis, caulinis omnibus longe decurrentibus superioribus brevibus ovatis spinoso-dentatis, capitulis in ramis terminalibus solitariis subsessilibus 150—160-floris, involucri squamis longe lanceolato-spinosis exterioribus recurvatis, mediis patulis rectis, intimis scariosis brevioribus, antherarum tubo sericeo flavo-lanato, akaenis obovatis acute angulatis rugulosis apice vix marginatis, pappi setis basi dilatatis contortis scabris.

Hab. in aridis ad septentrionem deserti magni salsi Persici prope Mehr et Riwed, Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Var. β minor, capitulis 55—70-floris, foliis radicalibus profundius sinuato-lobatis.

Hab. in apricis prope urbem Mianeh inter Teheran et Tabris Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Varietas β toto habitu et caeteris characteribus congrua differt tantummodo capitulis multo minoribus, ideoque vix specie sejungenda. In varietate α caulis saepe plus quam pedalis, apices squamarum mediarum capituli saepe plus quam duos pollices distantes; corollae tenues 9—10" longae. In var. β caulis humilior, capitula vix pollicem longa, squamae mediae 1—1½ pollices apicibus distantes, angustiores densius araneoso-tomentosae.

91. *Cousinia Alepideae* Boiss. Diagn. ser. II. 3. p. 53.

Hab. in ditione Beludshistan. Dr. Stocks! v. s. sp. ab amiciss. Boissier benevole communicatum.

Capitula juniora tantum, floribus nondum expansis, examinavi, sed de indumento antherarum, parciore quidem quam in speciebus praecedente et sequente certiore me feci.

92. *Cousinia Baberi* Boiss. l. c.

Hab. prope monumentum imperatoris Baber juxta urbem Cabul. Griffith! v. s. sp. in hb. am. Boiss.

Flores in descriptione citata rosei dicti mihi videntur flavescentes. Cum binis praecedentibus sectionem omnino naturalem constituit antherarum indumento distinctissimam; facileque ab illis discernitur spinis squamarum involuci brevibus erecto-patulis et squamarum intimarum structura. Corollae 3¾—4" longae.

B. INVOLUCRI SQUAMAE IN APPENDICEM FOLIACEAM APICE SPINOSAM DILATATAE.

Sectio XVII. Macrocephalae.

Capitula solitaria ovoideo-globosa maxima polyantha. Involucri squamae in appendicem foliaceam apice valide spinosam squarroso-patulam vel recurvam margine integerrimam ampliatae. Setae receptaculi glabrae laeves contortae. Corollae ochroleucae; antherarum tubus purpurascens glaber, caudæ elongatae multisetae setis superioribus crispis. Akaenae constatae compressæ apice rotundatae vix marginatae opacæ epapposæ! Herba perennis, folia decurrentia rigide spinosa.

Species unica:

93. *Cousinia macrocephala* C. A. M. Enum. cauc. p. 231. DC. prodr. VI. p. 556. n. 32. Led. fl. fl. ross. II. p. 681. n. 18. *Onobroma macrocephalum* C. A. M. Enum. p. 67.

Hab. in altioribus montibus Talysch, in lapidosis prope pagum Drych et rupem Kukalé. C. A. Meyer! in Iberia caucasica Hohenacker! v. s. sp. ②?

Corollae 17" longae. Antherarum caudæ multisetae elongatae, setis brevioribus undulato-crispis.

II. RECEPTACULI SETAE SALTEM LONGIORES DENTICULATO SCABRAE
VEL BARBELLATAE.

Sectio XVIII. Leiocaules.

Capitula in apice caulis ramorumque solitaria, ovata, pleiantha vel polyantha, 30—80-flora. Involucri squamae e basi ovata adpressa subulato-spinosae, vel omnes vel rarius exteriores tantum hamato-recurvae, intimae haud dilatatae, caeteris breviores vel aequales. Setae receptaculi barbellatae. Flores pallide straminei l. purpurei. Antherarum caudae paucisetae breves basi connatae. Akaenae costatae, insculptae, opacae, apice dentatae. Pappi setae caduae. Herbae biennes vel perennies.

1. Capitula ovata 30—40-flora, corollae stramineae, involucri squamae adpressae in spinam subulatam hamato-recurvam attenuatae. 2.
- " globosa 70—80-flora, corollae pallide purpureae, involucri squamae lanceolatae pugioniformes exteriores tantum recurvae
2. Biennis, folia inferiora et radicalia late ovata dentata, involucrum glabrum Perennis, folia inferiora et radicalia linearis-oblonga pinnatipartita, invol. tomentosum

94. *Cousinia Boissieri* Buhse 1. c. p. 127.

C. biennis, caule glabro crasso nitido ramoso polycephalo, foliis radicalibus caulinisque inferioribus breviter petiolatis, petiolo alato, superioribus ramealibusque diminutis semiamplexicauli adnatis, omnibus ovatis rugosis grosse dentatis; dentibus spinula mucronatis, supra glabris subtus albo-tomentosis, capitulis pedunculatis ovatis basi intrusis 30—40-floris, involucri glabri squamis ovatis basi adpressis in spinam subulatam arcuato-recurvam attenuatis, receptaculi setis apice serrulatis, corollis stramineis, antherarum caudis paucisetis, akaenis obpyramidatis costatis brevissime dentatis, pappo caduco.

Hab. in montosis apricis prope Tabris sub finem Junii 1847 florens. Buhse! v. s. sp. ②.

Radix crassa biennis! Caulis solitarius robustus strictus, 2—3-pedalis (ex Buhse). Folia radicalia fere bullata, nervis subtus valde prominentibus, petiolis brevibus late alatis, 3—4 polices longa, 1½—2 pollices lata. Capitula in meo specimine nondum florida.

95. *Cousinia arctotidifolia* n. sp.

C. perennis, multicaulis; caulis gracilis mono-oligocephalis glabris nitidis, foliis radicalibus caulinisque inferioribus sessilibus linearis-oblongis sinuato-pinnatifidis, lobis distantibus oblongis triangularibusve rachique spinulo-denticulatis supra arachnoideis glabratissime subtus albo-tomentosis, caulinis . . . ? summis diminutis ovatis amplexicaulis

(nec adnatis), capitulis pedunculatis in apice ramorum caulisque solitariis ovatis 35—40-floris, involucri tomentosi squamis e basi ovata adpressa longe subulato-spinosis hamatorecurvis, receptaculi setis serrulatis, corollis stramineis (?), antherarum caudis tenuibus paucisetis connatis, akaenis obpyramidatis trigonis inaequaliter quadridentatis, pappo caduco.

Hab. in montosis apricis orientem versus ab urbe Meschhed prope Achmetabad et Tabat-kuh, Julio mense deflorata foliisque orbata. Bunge et Bienert! v. v. sp. ②.

Radix lignosa crassa. Caules circiter semipedales apice in ramulos duos tresve moncephalos divisi, vel simplices monocephali. Folia e rudimentis tantum nota, radicalia ad summum 2½-pollicaria, cum lobis pollice dimidio vix latiora, marginibus inter sinus revoluta, minute spinulosa, molliuscula. Involucrum 6—7 lineas longum, breviter albo-tomentosum. Squamae intimae fuscescentes extus scaberrimae acuminatae subpungentes corollis multo breviores. Corollae vix pollice dimidio longiores; antherarum tubus purpurascens.

96. *Cousinia auriculata* Boiss. Diagn. ser. II. 3. p. 58.

Hab. in regno Cabulico prope Akr-abbad. Griffith! v. s. sp. in herb. amiciss. Boissier. ②?

Species distinctissima nulli aliae sectioni adjungenda, nec tamen binis praecedentibus vere affinis. Akaenae leviter quinquecostatae, apice minute quinquedeticulatae opacae scrobiculato-impressae. Corollae 9—9½" longae; caudae antherarum basi geminatim longius connatae setis superioribus multo brevioribus fere ut in *C. serratuloides*.

Sectio XIX. Microcarpae.

Capitula solitaria globosa polyantha 50—120-flora. Involucri squamae exteriores et mediae breviores e basi latiore subulatae vel lanceolatae, intimae apice dilatatae plerumque multo longiores coloratae scariosae, radiantes. Setae receptaculi scabrae. Corollae albidae vel pallide purpurascentes, 5—9 lineas longae. Antherarum tubus glaber purpureus, caudae pauci- vel plurisetae. Akaenae minutae laevissimae nitidae immarginatae epapposae! Herbae biennes, radice fusiformi. Folia herbacea. Capitula mediocria.

1. Folia caulinis sessilia vel vix auriculis adnato-amplexicaulia, caulis exalatus *C. radians*.
- " " decurrentia, caulis interrupte vel continue alatus. 2.
2. Folia caulinis (praeter infima lyrata) integerrima, ala integra " " spinuloso sinuato-pinnatifida, ala sinuato-spinulosa. 3. *C. pulchella*.
3. Involucri squamae mediae lanceolatae carinato-triquetrae capituli diametrum aequantes *C. microcarpa*.
- " " " subulato-triquetrae capituli diametro breviores *C. arachnoidea*.

*

97. *Cousinia radians* Bge. Del. sem. h. dorp. 1845. p. 3. Rel. Lehm. n. 719.
Walp. Rep. VI. p. 285.

Hab. frequens in rupestribus ad fluvium Sarafchan prope Samarkand. Al. Lehmann!
v. s. sp. ②.

98. *Cousinia pulchella* Bge. l. l. c. c. n. 728. Walp. l. c. p. 288.

Hab. in alpinis et subalpinis jugi Karatau prope Samarkand. Al. Lehmann! v. s.
sp. et v. v. c. ②.

99. *Cousinia microcarpa* Boiss. Diagn. ser. II. n. 3. p. 59. C. xeranthemoides
Bge. MS.

Hab. in regno Cabulico. Griffith! et in Persiae provincia Chorassan prope Chanlug,
haud procul ab urbe Nischapur. Bge. et Bienert! v. s. sp. Griffithianam in hb. am. Boiss.
et v. v. sp. ②.

Plantam persicam, antequam specimen cabulicum comparare licuit, pro specie distincta
sumens sub nomine C. xeranthemoides amicis communicavi, nunc vero accurate collatam
nulla re a C. microcarpa distinctam esse convictus sum. Flores in capitulis plerisque
numeravi 90—120. Squamae involucri exteriore et mediae validae lato-lanceolatae pur-
pureae, intimae scariosae pluriſerales omnes apice dilatatae lucido-purpureae, exteriore
breiores latiores interdum bilobae mucronulo interjecto, lacero-denticulatae, intimae paulo
longiores angustiores acuminatae. Capitula longius pedunculata. Corollae 5" longae.

100. *Cousinia arachnoidea* F. et M. ex DC. Prodr. VI. p. 553. n. 9. Kar. et Kir.
Enum. song. n. 483 (nec 883). Led. fl. ross. II. p. 677. n. 3. Carduus pterocaulos Steph.
herb. et Carduus pycnocephalus alatus Stev. herb. ex. F. et M. l. c.

Hab. in arenosis sterilibus deserti songaro-kirghisici: ad fl. Uldshar. Sievers, ad
montes Chantau et lacum Balchasch Meinhause! ad fl. Aksu. Schrenk! ad radices
jugi Alatau inter fluvios Lepsa et Baskan Kareljin et Kirilow! v. s. sp. ②.

Radix fusiformis nigra crassa brevis; folia radicalia et caulina inferiora lyrato-pinna-
tifida. Flores in capitulo 80—100, nec 20—25 tantum ut indicant Fisch. et Mey., DC.
et Ledebour. ll. cc. Capitula brevissime pedunculata multo minora quam praecedentis, cui
caeterum arctissima affinitate juncta est; corollae tamen longiores 6" longae.

Sectio XX. Actinia.

Capitula in apice ramorum et caulis terna vel quina congesta 10—15-flora. Involucri
squamae exteriore paucae breves lanceolatae adpressae, interiores numerosiores elongatae
subaequales, scariosae obtusae corollas aequantes vel superantes. Setae receptaculi apice
incrassatae scabrae. Corollae pallidae (?). Antherarum caudae breves plurisetae, setis ex-
terioribus sursum reversis. Akaenae bi-tricostatae apice obtuse bi-trilobae. Herba perennis,
caulis elatus foliosus rigidus a basi longe simplex, apice paucirameus, ramis fastigiatis,
folia coriacea spinoso-lobata.

Species unica:

101. *Cousinia Actinia* Boiss. Diag. ser. II. 3. p. 55.

Hab. prope urbem Cabul in rupestribus ad monumentum imperatoris Baber. Griffith!
Jurn. n. 957. v. s. sp. in herb. amiciss. Boissier. 2.

Inter alpinas et microcarpas media, nulli vere affinis. Corollae (an bene evolutae?)
4" longae.

Sectio XXI. Alpinae.

Capitula in apice caulis ramorumque solitaria, vel rarius ramis lateralibus abbreviatis
quasi racemosa, pleiantha vel polyantha, 20—60-flora. Involucri squamae e basi latiore
attenuatae in spinas triquetras pugioniformes, medias patulas, vel rarius omnes adpressae
breviter spinulosae; intimae saepe scariosae sed sensim attenuatae (nec e basi angustiore
dilatatae). Receptaculi setae scabrae. Corollae purpureae. Antherarum caudae paucisetae,
setis superne saepe connatis; rarius plurisetae setis superioribus crispatis (in C. libanotica).
Akaenae leviter costatae, apice subdentatae vel rarius laeves rotundatae. Pappi setae ca-
ducissimae vel nullae! Herbae perennes alpicolae; folia saltem radicalia pinnatisecta, seg-
mentis palmatisectis, segmentis secundariis plerumque angustis margine revolutis pseudo-
verticillatis. Capitula subglobosa mediocria; flores radii interdum neutri.

1. Akaenae laeves ecostatae immarginatae. 2.

" costatae, rugosae, apice plus minusve distincte den-
tatae. 5.

2. Akaenae epapposae. 3.

" papposae. 4.

3. Squamae intimae caeteris latiores longiores radiantes, mediae
anguste lanceolatae tenuiter spinosae . . .

" " caeteras aequantes angustiores, mediae in
spinam validam late lanceolatam productae . . .

4. Involucrum arachnoideum squamis caeterum glabris anguste
lanceolatis, foliorum segmenta omnia linearia . .

Involucri squamae mediae in spinam validam longam subito
attenuatae extus rufescenti villosae, foliorum in-
feriorum segmenta late ovata.

5. Capitula dense arachnoidea villosa, corymbosa, involucri
squamae mediae elongato-pugioniformes paten-
tissimae

" glaberrima racemosa, invol. squamae ovato-lanceo-
latae erectae breviter spinulosae, interiores sen-
sim longiores

C. alpina.

C. libanotica.

C. verticillaris.

C. lasiolepis.

C. multiloba.

C. racemosa.

102. *Cousinia alpina* Bge. Del. sem. h. Dörp. 1845. p. 3. Rel. Lehm. n. 720. Walp. Rep. VI. p. 285.

Hab. in alpinis jugi Karatau prope Samarkand. Al. Lehmann! v. s. sp. 2.

Speciei distinctissimae specimen unicum notum. Quasi media inter C. alpinas et microcarpas, sed ob habitum et stationem alpinam huc trahenda, et C. verticillari proxima. Squamae intimae vix ac ne vix quidem infra apicem dilatatae. Insignis est floribus radii neutris, quales solummodo in nonnullis Cousiniis e sectione Microcarparum, et in his per paucos tantum observavi.

103. *Cousinia verticillaris* Bge. Rel. Lehm. n. 721. Walp. Ann. V. p. 355.

Hab. in alpinis jugi Karatau prope Samarkand. Al. Lehmann! v. s. sp. 2.

Affinis C. multilobae, sed pluribus notis distinctissima, gracillima.

104. *Cousinia multiloba* DC. prodr. VI. p. 554. n. 18. Boiss. et Buhse Enum. p. 127. C. palmatiloba J. et Spach. Illustr. II. t. 162. Walp. ann. I. p. 434. n. 6. C. pycnoloba Boiss. Diagn. ser. II. n. 3. p. 57.

Hab. in alpinis et subalpinis Persiae Aucher Eloy! hb. d'or. n. 3492. (DC. l. c.) n. 3499. (Spach. l. c. confer C. albida.) in jugi Elbrusensis valle Lässen, Buhse; ad fontem Tscheschme-Pias (fons Allii) in monte Kuh-Daëna Persiae australis Th. Kotschy! pl. pers. austr. n. 783; in summo jugo inter Nischapur et Meschhed, Bge. et Bienert! in monte Tschehel provinciae Beludshistan alt. 9700's. m. Stocks! in jugi Himalaiensis regione Kunawar, Thomson! v. v. sp. 2.

Planta, ut videtur, per totum tractum jugorum ab alpe Demawend orientem versus usque ad jugum Himalaiense frequens, polymorpha. C. palmatilobam J. et Spach. non distinctam esse jam cl. Boissier demonstravit. Specimen Stocksianum, quod in herbario amicissimi Boissier sub nomine C. pycnolobae asservatur, offert caulem anni praeteriti cum capitulis tempestate hyberna omnino detritis, foliorumque radicalium rosulas novellas. Capitula quantum videre licet omnino congrua, lana quidem abstersa, et squamis intimis laceratis, sed aetate et tempestate tantum. Folia nondum omnino evoluta et exinde segmenta dense approximata, caeterum omnino congrua. Magis abhorret specimen Himalaiense benebole a cl. J. D. Hooker communicatum: folium radicale sejunctum lacinias praebet planiusculas, latiores, minus profunde divisas; etiam folia caulina minus divisa, capitula paulo majora, involucri squamae latiores. An haec species sui juris? unica generis e jugo Himalaiensi hucusque nota; sed minoris tantum pretii characteres eam distinguunt, magis stabiles frusta quaesivi, neque ex unico specimine, insuper maneo, novam condere speciem ausus sum. Corollae in planta persica 6" longae in Himalaiensi fere 9" longae, in hac etiam antherae apice cuspidatae.

105. *Cousinia lasiolepis* Boiss. Diagn. ser. I. n. 6. p. 118. Walp. Rep. VI. p. 286. n. 10.

Hab. in Persiae australis alpibus Kuh-delu et Kuh-Daëna Kotschy! pl. P. austr. 467. et 568. a. v. s. sp. 2.

Quasi media inter praecedentem et C. libanoticam indumento squamarum involucri distinctissima.

106. *Cousinia libanotica* DC. prodr. VI. p. 556. n. 33.

Hab. in Syria Labillardière; in monte Libano Aucher Eloy hb. d'or. n. 3489. In Syriae monte Libano supra Eden, Boissier! v. s. sp. comm. ab. amic. Boissier. 2.

Squamae involucri e basi latiore sensim angustiores nec in appendicem foliaceam ampliatae hanc a speciebus sectionis Cynaroidearum sejungere jubent, quas saltem appropinquit, sed habitu et statione Alpinis jungitur. Corollae longiores quam in caeteris speciebus hujus sectionis, 9,5" longae, et antherarum caudae multisetae, setis aliis crispatis brevioribus, aliis elongatis paucis, fere omnino ut in plurimis Cousiniis cynaroideis.

107. *Cousinia racemosa* Boiss. Diag. ser. II. n. 3. p. 56.

Hab. ad Ounaye jugum regni Cabulici alt. 10,500—11,000' s. m. Griffith! v. s. sp. in hb. amic. Boissier. 2.

Descriptioni optimae citatae nihil est quod addam. Species quamvis capituloform quodammodo ad C. Serratuloideas accedens, tamen arctissima affinitate caeteris C. Alpinis jungitur.

Sectio XXII. Grandis.

Capitula solitaria in apice caulis ramorumque globosa polyantha 80—100-flora. Involucri squamae extiores foliaceae a basi late ovato-oblongae margine denticulato-spinulosae in spinam subulatam acuminatae, mediae basi concretae, intimae coriaceae lanceolatae acuminatissimae. Setae receptaculi longiores apice scabro-denticulatae. Corollae (12" longae) antheraeque pallidae glabrae. Antherarum caudae multisetae elongatae basi stuposo-crispae, setis mediis multo longioribus apice subcrispatis. Akaenae (juniores) ecostatae(?) scrobiculatae, immarginatae apice rotundatae? Pappi setae paucissimae unilaterales. Caulis herbaceus dichotome ramosus glaber. Folia inferiora petiolata sinuato-pinnati lobata, caulina resubintegra margine spinulosa, adnato-decurrentia glabra flavidantia, reticulato-venosa, resinoso-punctata.

Species unica:

108. *Cousinia grandis* C. A. M. in DC. pr. VI. p. 557. n. 34.

Hab. in montosis Seid-chodshi districtus Choi prov. Adserbidshan Persiae occidentali-borealis. Szovits! v. s. sp. Corollae 12" longae. 2.

Sectio XXIII. Cynaroideae.

Capitula plerumque magna et in genere maxima, ovata vel globosa, solitaria polyantha, floribus 40—200. Involucri squamae extiores et mediae e basi angustiore dilatatae in appendicem foliaceam plerumque margine spinulosam et in spinam validam acuminatam. Receptaculi setae scabrae. Corollae pallidae vel purpureae, 7½—22" longae.

Antherarum tubus purpureus vel pallidus glaber; caudae elongatae basi plerumque stupposo-crispatae; setis mediis elongatis strictis vel crispatis. Akaenae plerumque costatae, rugosae, rarius compressae, marginatae dentatae vel immarginatae. Pappi setae caducissimae. Herbae saepius biennes, plerumque elatae, robustae, folia plerumque decurrentia, saltem subtus araneosa vel tomentosa, raro glabrata, spinosa herbacea vel rarius coriacea.

1. Appendices integerrimae vel subdenticulatae. 2.
" margine spinoso-dentatae. 4.
2. " late ovatae adpressae subito in spinam attenuatae *C. araneosa*.
" lanceolatae patulae. 3.
3. Capitula sessilia, i. e. rami ad capitulum usque foliosi. *C. canescens*.
" distincte longiuscule pedunculatae. *C. Hermonis*.
4. Breviflorae, corollae ad summum 12" longae. 5.
Longiflorae, corollae 13—22" longae. 13.
5. Appendices elongatae lanceolatae vel ovato-lanceolatae. 6.
" breves subtriangulares vel ovatae. 11.
6. " saltem mediae erectae vel erecto-patulae nec recurvæ. 7.
" omnes recurvæ vel refractæ. 9.
7. Valide spinosae, capitula 80—100-fl., akaenae compressae subimmarginatae. 8.
minute spinulosa, capitula 30—40-fl., akaenae costatae subdenticulatae. *C. Noëana*.
8. Folia caulina media sinuato-pinnatifida, flores pallide straminei
" " crebre ciliato-spinosa, flores purpurascentes . . . *C. cynaroides*.
9. Caulis fere ex toto alatus, folia omnia decurrentia, inferiora pinnatipartita. 10.
" exalatus, folia pleraque adnata omnia integra paucispinuloso-dentata. *C. odontolepis*.
10. Appendices rigidissimae refractae diametrum capituli floresque superantes.
" subherbaceae recurvæ, diametro capituli floribusque multo breviores *C. adnata*.
11. " imbricato-erectæ cymbiformes *C. Kotschyi*.
12. " utrinque minute subbispinulosae. *C. squarrosa*.
" palmato quinquespinosae *C. cymbolepis*.
13. " mediae squamis intimis corollisque multo breviores. 14. *C. purpurea*.
" *C. calocephala*.

- Appendices mediae squamas intimas superantes, corollas aequantes. 17.
14. Folia radicalia-lato linear-lanceolata sinuato-lobata rigide coriacea valide spinosa *C. onopordioides*.
" " mollia suborbicularia vel lyrata lobo supremo maximo, tenuiter spinulosa. 15.
 15. Humilis, simplex, monocephala, capitula 80—90-flora . . . *C. monocephala*.
a basi ramosae pleiocephalae, capitula 130—180-flora. 16.
 16. Folia radicalia et caulina infima lyrata, akaenae elongatae teragonae obtuse quadridentatae *C. lyrata*.
" " cordato-orbicularia grosse duplicato-dentata, akaenae late obovatae obsolete marginatae . . . *C. verbascifolia*.
 17. Glabra, folia breviter decurrentia, squamae exteriore deflexae, flores 80—100 *C. albicaulis*.
Arachnoidea, folia longe lateque decurrentia, squamae erecto-patulae, flores ultra 200 *C. grandiceps*.
 109. *Cousinia Hermonis* Boiss. Diagn. ser. I. 10. p. 102. Walp. Ann. II. p. 929. n. 4.
Hab. in tota regione inferiore Hermonis supra Raschya, Dshebel Scheich; in aridis ad radices Libani in Coelesyria inter Ainete et Deir-el-Achmar. Boissier! v. s. sp.
Affinis tum *C. libanoticae* Boiss. e sectione alpinarum, sed differt squamarum appendicibus basi dilatatis apice ipsius squamae latioribus; tum vero *C. canescens* DC., mihi tantum e descriptione notae, ut videtur capitulis majoribus sessilibus distinctae. Corolla 10" longa. Antherarum caudae elongatae e setis numerosis basi longe connatis, rectis nec crispatis. Akaenae obpyramidatae obtuse bi-tridentatae.
 110. *Cousinia canescens* DC. prodr. VI. p. 556. n. 28.
Hab. in Persia. Aucher Eloy hb. d'or. n. 3494. non vidi.
 111. *Cousinia araneosa* DC. I. c. n. 30. Boissier in Kotchy pl. Pers. austr. n. 795!
Hab. in Persia Aucher Eloy hb. d'or. n. 3495 ad latera meridionalia montis Kuh-Daëna Persiae australis Kotschy! v. s. sp. ②.
Planta Kotschyana, a cl. Boissier pro varietate microcephala speciei Aucherianae definita, a caeteris omnibus facilime distinguitur appendicibus mediis latissimis brevibus, valde adpressis et subito in spinam contractis. Akaenae juniores in hac margine distincte dentato praeditae. Antherarum caudae multisetae basi angustatae, setis crispis. Corollae 10—11" longae.
 112. *Cousinia Noëana* Boiss. Diagn. ser. II. 3. p. 57.
Hab. in montibus prope Kirrind Persiae Babyloniae finitimae Noë! n. 1028. v. s. sp. in hb. Boissier.

Specimen herbarii Boissieriani, mense Augusto lectum, autumnale, caule primario abrupto vel depasto ramos secundarios e radice, me judice, bienni emittens, vix ad stabiliendum characterem speciei sufficit; nec forsan aliud quidquid nisi forma depauperata alias speciei hujus sectionis, (*C. odontolepidis?*). Corollae $8\frac{1}{2}$ " longae. Antherarum caudae e setis paucioribus rectis vel parum crispatis, aliis brevioribus basi connatis aliis paucioribus elongatis constantes.

113. *Cousinia odontolepis* DC. Prodr. VI. p. 556. n. 29.

Hab. in deserto Assyriae. Aucher Eloy hb. d'or. n. 3496! v. s. sp. in hb. amiciss. Boissier. ②.

In specimine a me viso flores omnes hermaphroditi videbantur (conf. DC. l. c.); corollae 10—11" longae; antherarum caudae ut in praecedente.

114. *Cousinia cynaroides* C. A. M. Enum. cauc. casp. p. 230. DC. prodr. VI. p. 556. n. 31. Led. fl. ross. II. p. 680. n. 17. Karelén Enum. turc. in Bull. mosq. 1839. p. 159. n. 459. Hohenacker Enum. talysch. p. 45. Boiss. et Buhse Enum. pers. p. 128. Carthamus cynaroides. M. a Bieb. taur-cauc. II. p. 285. III. p. 563. Ej. casp. p. 195. app. n. 64. Georgi Beschr. III. 4. p. 1227. Stev. Mem. mosc. IV. p. 62. Onobroma cynaroides Spr. Syst. III. p. 392. C. A. Mey. Enum. p. 67.

Hab. in regionis transcaucasicae provinciis Karabagh et Kuba (M. a Bieb. Steven); Talysch in tractu Suwant, alt. 670—1000 hexap. C. A. Meyer! Hohenacker! in salinis prope Nachitschewan et in montosis Karadagh prope Aliar, Buhse; in Turcomania, Karelén, v. s. sp. ②.

β. *Cana* tota cano-tomentosa, corollis albido-hyalinis.

Hab. in provincia Adserbidshan Persiae boreali-occidentalis prope Nehmet abad. Bge Bienert. Corollae in specie genuina stramineae 11" longae, in varietate β pallide hyalinae parum breviores. Antherarum caudae multisetae setis brevioribus valde crispatis. Akaenae compressae tenuiter nervosae, apice fere omnino immarginatae.

115. *Cousinia Kotschyi* Boiss. Diagn. ser. 1. 6. p. 120. Walp. Rep. VI. pag 289. n. 21. *C. silyboides* J. et Spach. Ill. t. 176. Walp. ann. 1. p. 442. n. 18.

Hab. in Persia prope Isfahan Aucher Eloy hb. d'or. n. 4804. (ex. Spachio. l. c.) et in provincia Schiras Persiae australis ad pedem montium Kuh-Daëna et Kuh-Delu, Th. Kotschy! pl. Pers. austr. 568. v. s. sp. ②.

Folia radicalia lyrato-pinnatipartita. Variat squamis ipsis cano-tomentosis et glabris, dum appendices earum rigidissimae elongatae refractae fere semper glabratae apparent, rarius in capitulis juvenilibus etiam tomento obductae. Corollae 8—9" longae pallidae. Antherarum caudae multisetae setis crispatis fere aequilongis. Akaenae obpyramidatae costatae, juniores apice denticulatae.

116. *Cousinia adnata* n. sp.

C. biennis, humilis, divaricato-ramosa; caule exalato floccoso-tomentoso, foliis infimis in petiolum attenuatis oblongis paucidentatis, dentibus minute spinulosis, caulinis rameali-

busque numerosis breviter ovatis adnato-amplexicaulibus vix vel breviter decurrentibus margine spinuloso-paucidentatis utrinque subtus densius arachnoideo-floccoso-tomentosis, capitulis solitariis brevissime pedunculatis subglobosis 60—70-floris, involuci parce arachnoidei appendicibus ovato-lanceolatis margine longe-spinulosis in spinamque rigidam acuminatis recurvis, interioribus patulis, squamis intimis scariosis acuminatissimis corollas aequantibus; corollis pallidis, antherarum tubo roseo, setis receptaculi longioribus apice minute denticulatis, akaenis obpyramidatais costatis (junioribus) apice denticulatis papposis.

Hab. in montosis inter Bagh et Agh-kent, in Persia boreali, inter Teheran et Tabris. Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Specimina pauca quae collegimus 6—8-pollicaria, apice corymboso-pauciramea, ramis divaricatis, 3—5-cephala; ab omnibus speciebus hujus sectionis differt mollitie foliorum, cauleque exalato. Capitula quodammodo illis *C. squarrosae* similia, sed globosa nec ovata, breviora quam lata, et appendices latiores et longiores minus graciles. Corollae $8\frac{1}{2}$ —9" longae. Antherarum caudae fere ut in *C. Kotschyi* sed setis paucioribus minus crispatis.

117. *Cousinia squarrosa* Boiss. Diagn. ser. 1. 10. p. 102. Walp. ann. II. p. 928. n. 3.

Hab. in valle Schahristonek jugi Elbrusensis supra Teheran in lapidosis. Kotschy! pl. Pers. bor. n. 551. v. s. sp. ②.

Rami plusquam pedales, graciles stricti. Capitula ovata, squamae involuci etiam intima recurvatae corollis breviores. Corollae 10,5" longae pallide purpureae. Antherarum caudae superne dense crispato-setosae, setis paucis multo longioribus vix crispis. Akaenae compresiusculae nervoso-costulatae, edentulae.

118. *Cousinia calocephala* Spach. in J. et Sp. Ill. II. t. 178. Walp. ann. 1. p. 443. n. 20.

Hab. in Hyreania: provincia Ghilan Persiac borealis. Aucher Eloy. hb. d'or. n. 8174. vidi iconem.

Ex iconе valde affinis praecedenti *C. squarrosae*, sed distincta appendicibus multo brevioribus spina terminali lateralibus fere aequilonga, ita ut appendices quasi palmatim 5-spinosae apparent. Rami breviores firmiores. Capitula brevius pedunculata.

119. *Cousinia purpurea* C. A. M. in DC. prodr. VI. p. 555. n. 26. Led. fl. ross. II. p. 680. n. 15.

Hab. in lapidosis deserti salsi inter Nachitschewan et Choi provinciae Adserbidshan Persiae boreali-occidentalis. Szovits! (Intra fines imperii rossici, quantum scio, nondum reperta.) v. s. sp. ②.

Folia molliuscula tenuia. Corollae purpureae 9—11" longae. Antherarum caudae ut in binis praecedentibus. Akaenae obpyramidatae costatae, obtuse dentatae. — Specie affinis frustula in planicie salsa orientem versus ab urbe Tabris prope Arischtanai collegit amicus N. a Seidlitz, capitulis multo minoribus ovatis, floribus paucioribus, appendicibus mediis validioribus patulis nec recurvis, denique akaenis subcompressis tenuiter nervosis, apice edentulis distinctae. Quae frustula, ad definiendam novam speciem quamvis nimis manca, tamen silentio praeterire nolui.

*

120. *Cousinia cymbolepis* Boiss. Diagn. ser. 1. 6. p. 119. Walp. Rep. VI. p. 286.
n. 9. C. Schultziana J. et Spach. ill. t. 177. Walp. ann. 1. p. 443. n. 19. C. odontolepis
C. H. Schultz bip. in Kotschy pl. alepp. kurd. moss. n. 380. non DC.

Hab. in rupestribus superiorum regionum montis Gara Kurdistaniae. Kotschy! v.
s. sp. ②.

Corolla 10["] longa; caudae antherarum ut in praecedentibus. Akaenae costatae obsoletissime obtuse denticulatae. Ab omnibus praecedentibus differt appendicibus involucrī fere omnibus erectis sursum imbricatis, latis, intus cavis, extus carinatis.

121. *Cousinia monocephala* n. sp.

C. humilis, simplex, monocephala; foliis mollibus, radicalibus....?, caulinis superioribus obovato oblongis parce minute spinuloso-dentatis basi attenuata breviter adnato-decurrentibus supra tenuissime subtus densius arachnoideis, capitulo ovato sessili 80—90-floro, involucri incani appendicibus extimis mediisque ovato-lanceolatis margine spinoso-dentatis in spinam validam rectam longe acuminatis refractis, superioribus brevioribus cymbiformibus patentibus, squamis intimis linearis lanceolatis scariosis atropurpureis longissime acuminatis apice patulo-recurvis disco brevioribus, corollae roseae limbo tubum aequante, akaenis anguste obpyramidalis costatis laevibus apice obsoletissime quadridentatis papposis.

Hab. in montosis prope Achmet-abbad orientem versus ab urbe Meschhed in provincia Chorassan. Bge. et Bienert! v. v. sp. ②?

Species pulchra C. purpureae affinis, sed jam appendicibus involucri mediis pollicem fere longis distinctissima. Specimina a nobis collecta pauca cum capitulo 5-pollicaria, ipso capitulo cum appendicibus reflexis corollisque plusquam bipollicari. Folia caulinis infima et radicalia jam omnino emarcida et detrita, media et superiora ad summum pollicem longa, 6—7["] lata. Corollae 13["] longae. Antherarum caudae elongatae rectae setis haud crispati, nonnullis caeteris multo longioribus. Akaenae 2¹/₂["] longae, apice vix ultra 3³/₄["] latae.

122. *Cousinia verbascifolia* n. sp.

C. humilis, robusta, a basi divaricato-ramosa, polycephala; foliis subcoriaceis radicalibus breviter petiolatis cordato-orbiculatis grosse duplido-dentatis minute spinulosis, caulinis obovato-oblongis cuneato-decurrentibus, inferioribus obtusatis ramealibus cuspidato-spinosis omnibus margine sinuato-spinoso-dentatis supra arachnoideis subtus albo-tomentosis, capitulis breviter pedunculatis ovato-globosis 150—180-floris, involucri arachnoideo-canii appendicibus late ovatis valide spinosis margine spinoso-dentatis extimis recurvis mediis superioribusque erecto-patulis concavis, squamis intimis scariosis purpurascensibus lanceolatis acuminatissimis apice patentibus disco brevioribus, corollae roseae limbo tubum superante, akaenis late obovatis costatis edentulis papposis.

Hab. in apricis lapidosis prope Nischapur in provincia Chorassan. Bge. et Bienert!
v. v. sp. ②.

ÜBERSICHTLICHE ZUSAMMENSTELLUNG DER ARTEN DER GATTUNG COUSINIA.

Valde affinis C. monocephala, attamen me judice diversa species. Multo robustior fere pedalis. Radix ad collum fere pollicem crassa, lana densissima inter foliorum radicum bases persistentes vestita; caulis ad basin fere digitum crassus ab ima basi in ramos iterum ramosos divaricatos rigidos divisus, floccoso-tomentosus. Folia radicalia pleraque sub anthesi emarcida limbo 3—4 pollices longo, 2—3 pollices lato, vel grosse duplicato-dentato vel minute spinuloso-denticulato. Folia caulinis illis speciei praecedentis similia rigidiora validius spinosa. Capitula in diametro cum appendicibus plusquam bipollicaria vix totidem longa. Appendices multo latiores quam in C. monocephala, utrinque cano arachnoideae, tantum extimae recurvae, caeterae erecto-patulæ. Corollae parum longiores. Antherarum caudae similes. Akaenae vero omnino diversae 2["] longae, infra apicem 1³/₄["] latae turgidae rugulosae, areola angustiore obsolete marginata edentula.

123. *Cousinia lyrata* n. sp.

C. humilis, robusta, a basi ramosa, 3—5-cephala; foliis subherbaceis radicalibus lyratis lobo terminali maximo cordato lateralibus bi-triugis minutis ovatis, caulinis inferioribus pinnato-paucilobatis superioribus ovatis omnibus spinoso-acuminatis margine sinuato-grosse-dentatis spinosis utrinque subtus densius arachnoideo-tomentosis, capitulis breviter pedunculatis ovato-globosis 120—140-floris, involucri arachnoideo-canii appendicibus maximis late-ovatis spinoso-acuminatis margine spinoso-dentatis extimis recurvis superioribus sensim brevioribus erecto-patulis, squamis intimis scariosis purpurascensibus tomentosis lanceolatis acuminatissimis suberectis disco multo brevioribus, corollae roseae tubo limbum superante, akaenis anguste obpyramidalis costatis scrobiculatis obtuse quadridentatis papposis.

Hab. in lapidosis montium inter Sebsewar et fodinas Calaiti Maadan provinciae Chorassan. Bge. et Bienert! v. v. sp. ②.

Corollae multo longiores quam in binis antecedentibus, 16—17["] longae, tubo nempe elongato, qui in illis limbo brevior vel subaequalis est. Caudarum antherae setae numerosiores breviores crispato-stupposae etiam longiores apice crispa. Akaenae fere C. monocephala, sed basin versus minus attenuatae et distinctius scrobiculatae.

124. *Cousinia albicaulis* Boiss. et Buhse Enum. pers. p. 128. tab. IX.

C. elata, glabra, ramosa; caule ramisque monocephalis glabris albis, foliis caulinis oblongo-lanceolatis utrinque viridibus sinuato-lobatis; lobis spinulosis, late breviter decurrentibus, capitulis ovatis pedunculatis 80—100-floris, involucri viridis breviter puberuli appendicibus magnis foliaceis lanceolatis spinosis margine spinulosis inferioribus reflexis superioribus erecto-patulis squamas intimas scariosas acuminatas discumque subaequantibus, corollis roseis, receptaculi setis scabris, akaenis.....?

Hab. in jugo Elbrusensi provinciae Astrabadensis prope Radkan. Buhse! n. 1046/3.
v. s. sp. ramum cum capitulo nondum expanso in hb. amic. Boissier. ②.

Habitus ex icona C. onopordioidis et grandicipitis, a quibus jam glabritie omnium partium facile distineta.

125. *Cousinia onopordioides*. Led. in Eichw. casp. cauc. p. 40. tab. 37. DC. prodr. 6. p. 556. n. 27. Led. fl. ross. II. p. 680. n. 16. Karel. Enum. turcom. in Bull. mosq. 1839. p. 159. n. 462. Onopordon polyacanthum. Eichw. casp. cauc. p. 3.

Hab. in Turcomania boreali in montibus dictis Tumannye gory (montes nebulosi) ad litus orientale maris Caspii, Eichwald, Karel! Beludshistan Stocks!

Specimen e Beludshistano benevole a cl. Boissier mecum communicatum omnino congruum cum planta Karelina. — Akaenae costatae laeves edentulae. Corollae 20—22" longae. Caudae antherarum basi stupposo-crispae, setis nonnullis multo longioribus apice crispatis.

126. *Cousinia grandiceps* n. sp.

C. elata; caule ramoso interrupte late alato albido glabrescente, foliis coriaceis radicibus elongato-lineari-oblongis sinuato valide spinosis caulinis longe lateque cuneato-decurrentibus utrinque arachnoideis viridibus, ramis monocephalis, capitulis maximis 170—200-plurifloris depresso-globosis, appendicibus late ovatis rigide spinosis margine utrinque 1—2-spinulosis exterioribus patulis mediis erectis adpressis squamas intimas lineares superantibus corollasque purpureas aequantibus, setis receptaculi hispidulo-scabris, akaenis tetragonis obsolete marginatis obtuse denticulatis papposis.

Hab. in montosis ad austrum ab urbe Sebsewar in provincia Chorassan sitis. Bienert!

v. v. sp. ②?

Capitula in genere maxima $2\frac{1}{2}$ pollices alta cum squamarum spinis medio $3\frac{1}{2}$ pollices lata. Corollae 20 lineas longae. Antherarum caudae ut in praecedente, cui perquam affinis, sed capitulorum magnitudine et forma, appendicibus multo majoribus squamas intimas supereminentibus satis distincta.

EMENDANDUM:

Pag. 37, n. 83 loco = 83. C. platyacantha n. sp. lege:

83. *C. centauroides* F. et M. in Karel. Enum. turc. p. 159. n. 460. C. platyacantha Bge. MS.

Post diagnosem inserendum: Habit. in montibus Balcanis Turcomaniae mediae Karel! (v. s. sp. in herb. Ac. Petr. benevole comm. a cel. Ruprecht).

INDEX ALPHABETICUS SPECIERUM ET SYNONYMORUM.

NUMERI NEC PAGINAE INDICANTUR.	No.	No.	
<i>Aucheria orientalis</i> DC.	45	<i>Cousinia calcitrapiformis</i> Sp.	2
<i>Carduus elegans</i> Steph.	80	“ <i>calocephala</i> Sp.	118
“ <i>macranthus</i> Habl.	88	“ <i>calolepis</i> Boiss.	52
“ <i>orientalis</i> Adams.	28	“ <i>calolepis</i> Kotschy.	50
“ <i>pterocaulos</i> Steph.	100	“ <i>Candolleana</i> Sp.	45
“ <i>pycnocephalus</i> Stev.	100	“ <i>canescens</i> DC.	110
“ <i>wolgensis</i> MB.	80	“ <i>carduiformis</i> Cass.	28
<i>Carthamus cynaroides</i> MB.	114	“ <i>carlinoides</i> DC.	70
“ <i>pterocaulos</i> C. A. M.	86	“ <i>centauroides</i> F. et M. 83 & 54	
<i>Cousinia Actinia</i> Boiss.	101	“ <i>Chamaepuce</i> Boiss.	81
“ <i>actinocypala</i> Spach.	87	“ <i>chlorocephala</i> C. A. M.	18
“ <i>adnata</i> Bge.	116	“ <i>chrysacantha</i> Sp.	67
“ <i>affinis</i> C. A. M.	79	“ <i>cirsoides</i> Boiss.	26
“ <i>aggregata</i> DC.	11	“ <i>commutata</i> Bge.	50
“ <i>alata</i> C. A. M.	42	“ <i>concolor</i> Bge.	72
“ <i>albicaulis</i> Boiss. et B.	124	“ <i>congesta</i> Bge.	9
“ <i>albida</i> DC.	24	“ <i>crispa</i> Spach.	76
“ <i>Alepineae</i> Boiss.	91	“ <i>cylindracea</i> Boiss.	15
“ <i>aleppica</i> Boiss.	34	“ <i>cylindrocephala</i> Sp.	49
“ <i>alpina</i> Bge.	102	“ <i>cymbolepis</i> Boiss.	120
“ <i>anisoptera</i> Spach.	52	“ <i>cynaroides</i> C. A. M.	114
“ <i>arachnoidea</i> F. et M.	100	“ <i>decipiens</i> Boiss. et Buhse 59	
“ <i>aralensis</i> Bge.	2	“ <i>deserti</i> Bge.	61
“ <i>araneosa</i> DC.	111	“ <i>dichotoma</i> Bge.	3
“ <i>arctioides</i> C. A. M.	7	“ <i>discolor</i> Bge.	75
“ <i>arctotidifolia</i> Bge.	95	“ <i>dissecta</i> Kar. et Kir.	44
“ <i>arenaria</i> Bge.	62	“ <i>dolicholepis</i> C. A. M.	31
“ <i>assiriaca</i> Spach.	47	“ <i>elata</i> Boiss. et Buhse ...	84
“ <i>atropatana</i> Bge.	22	“ <i>erinacea</i> Spach.	30
“ <i>Aucheria</i> DC.	36	“ <i>eriobasis</i> Bge.	82
“ <i>auriculata</i> Boiss.	96	“ <i>eryngioides</i> Boiss.	12
“ <i>Baberi</i> Boiss.	92	“ <i>foliosa</i> Boiss.	20
“ <i>Belangeri</i> DC.	66	“ <i>gracilis</i> Boiss.	69
“ <i>Bienerti</i> Bge.	58	“ <i>grandiceps</i> Bge.	126
“ <i>bipinnata</i> Boiss.	43	“ <i>grandis</i> C. A. M.	108
“ <i>Boissieri</i> Buhse	94	“ <i>Griffithiana</i> Boiss.	46
“ <i>brachyptera</i> DC.	64	“ <i>Habilizlii</i> C. A. M.	88
“ <i>Buhsei</i> Bge.	40	“ <i>hamosa</i> C. A. M.	41
“ <i>caesarea</i> Boiss.	35	“ <i>hamulosa</i> C. A. M.	41

56 AL. BUNGE, ÜBERSICHLICHE ZUSAMMENSTELLUNG DER ARDEN DER GATTUNG COUSINIA.

No.		No.	
Cousinia onopordioides Led.	..125	Cousinia racemosa Boiss.107
" pauciflora Bge.13	" radians Bge.97
" <i>palmatiloba</i> Spach.104	" ramosissima DC.19
" pinarocephala Boiss.77	" recurvata DC.38
" piptocephala Bge.55	" <i>Schultziana</i> Spach.120
" <i>platyacantha</i> Bge.83	" Seidlitzii Bge.32
" patylepis C. A. M.85	" serratuloides Boiss.73
" prasina Spach.48	" <i>serratuloides</i> Boiss. var.74
" <i>proliifera</i> Spach.2	" <i>silyboides</i> Spach.115
" pulchella Bge.98	" <i>sphaerocephala</i> Spach.81
" pugionifera Spach.63	" squarrosa Boiss.117
" purpurea C. A. M.119	" stenocephala Boiss.53
" <i>pycnoloba</i> Boiss.104	" <i>sylvicola</i> Bge.4
" <i>pyrrhoccephala</i> Spach.	... 27	" <i>tabrisiana</i> Bge.21

No.
Cousinia tenella F. et Mey.
" tenuifolia C. A. M.
" trachylepis Bge.
" triflora C. A. M.
" umbrosa Bge.
" verbasifolia Bge.
" verticillaris Bge.
" Verutum Bge.
" wolgensis C. A. M.
" <i>xeranthemoides</i> Bge.
" xipholepis Boiss.
<i>Onobroma cynaroides</i> C. A. M.
" <i>macrocephalum</i> C. A. M.
<i>Onopordon polyacanth.</i> Eichw.
125