Mitt. Bot. München 22 p. 513 - 569 31.12.1986 ISSN 0006-8179

DIE EUROPÄISCHEN VERTRETER DER GATTUNG ASTRACANTHA PODL. (LEGUMINOSAE)

von

U. REER UND D. PODLECH

Inhaltsverzeichnis

A.	Al:	lgemein	er Tei	1																
	3.	Aufgab Materi Histor Die Ga	al und ischer	Über	noc rbl	ien	k		:			:	•	:	:	:	:	•	•	
В.	Spezieller Teil																			
	5.	. Allgemeine Beschreibung der europäischen A cantha-Arten und Merkmalsdiskussion											As	stra-						
	6	Bostim	minaca.	ah 1 ::	110	1	ma	13	di	SV	us	27	101	1						•
	7	Bestim	mungss	Chlus	sse	Τ.			•											
	1 .	Artena	urzanı	ung													-			
	0.	retcum	ungen													-				
	9.	Verbre:	itungs	karte	en															Ī
-	10.	Zusamme	enfassi	ina				•		•	•	•	•	•		•	•	•		•
-	11	Literat	turuor	zoiak				•						•	•					
		Literat	cui vei	zeici	1111	5														

Aufgabenstellung

Die vorliegende Revision hat das Ziel, die europäischen Astracantha-Arten durch die Analyse eines möglichst großen Herbarmaterials auf ihre Merkmale, Artenbegrenzung und Verbreitung zu untersuchen und einen brauchbaren Schlüssel aufzustellen.

Die einzelnen Arten und Sippen wurden in den älteren wie auch jüngeren Floren von den Autoren oft unzulänglich oder nur theoretisch bezüglich ihrer Zusammengehörigkeit bearbeitet. Teils wurden bereits vorhandene Einteilungen ohne sorgfältige Überprüfung übernommen, teils immer wieder neue Arten und Varietäten dazu beschrieben, teils die schon vorhandenen Sippen bis in die neueste Zeit immer wechselnden Umkombinationen unterworfen. So haben sich auch die vorhandenen Bestimmungsschlüssel oft als recht unzulänglich und fehlerhaft gezeigt. Deshalb erschien eine gründliche Untersuchung der Arten im Hinblick ihrer Zusammengehörigkeit angebracht.

Material und Methoden

Die Untersuchungen wurden im wesentlichen an Herbarexemplaren durchgeführt. Es wurden hierfür etwa 350 Herbarbelege untersucht und bestimmt, sie werden jeweils im Anschluß an die Artenbeschreibungen aufgeführt. Für die einzelnen Arten und Sippen wurden Verbreitungskarten erstellt.

Auf zytologische Untersuchungen mußte in dieser Arbeit verzichtet werden, da kein lebendes Material zur Verfügung stand.

Die Herbarbelege wurden nach dem schon in früheren Astragalus-Revisionen (KRESS-DEML, AGERER-KIRCHHOFF) bewährten Schema untersucht. Zur Analyse der Blütenorgane wurden von fast allen Herbarbelegen Blütenpräparate angefertigt und den Herbarbögen beigelegt oder aufgeklebt. Dazu wurden die Blüten einzeln kurz aufgekocht, in einem Tropfen Wasser auf einer dünnen, durchsichtigen Kunststoffplatte vorsichtig zerlegt und ausgebreitet. Nach Absaugen des überschüßigen Wassers wurde eine zweite, gleichgroße Platte mit Alleskleber daraufgeklebt und auf klebstoffreie Stellen geachtet, damit das Präparat vollständig austrocknen kann. Wichtig war dabei auch ein Pressen der Blütenpräparate während des Trocknens, da die sonst aus vornehmlich älteren Belegen stammenden Blütenorgane sich wieder zusammenwellten und so einen Vergleich der Formen und Maße erschwerten. Mit Hilfe der so angefertigten Blütenpräparate ließ sich die Variabilität in Formen und Maßen innerhalb der Arten gut er-

Für die Untersuchungen stand Material aus folgenden Herbarien zur Verfügung:

GOET, M, P (mit P-Tourn.), W, WU, Hb. PODLECH (= Privatherbar von D. Podlech).

Den Leitern und Inhabern dieser Herbarien sei hier sehr herzlich gedankt für das zur Verfügungstellen und Ausleihen des wertvollen Pflanzen- und Typenmaterials.

Historischer Überblick

Wie TOURNEFORT (1718) in seinem Reisebericht über die Insel Candie (Kreta) berichtet, hat schon THEOPHRAST (371-285 v. Chr.) in einem seiner Bücher über den gummiliefernden Traganth aus Kreta geschrieben. TOURNEFORT beschreibt recht ausführlich mit einer Zeichnung den Austritt des Traganthgummis aus der Pflanze, die er Tragacantha cretica incana nennt. LAMARCK (1783) führt in seiner ausführlichen Beschreibung dieser Art auch die praktische Bedeutung des Traganthgummis in der Medizin, Seiden- und Lederverarbeitung an. Auch heute wird der Gummi noch pharmazeutisch und

industriell genützt.

1754 faßte MILLER zum erstenmal die bis dahin bekannten dornigen Astragali zu einer eigenen Gattung Tragacantha Miller zusammen, wobei er sich auf viele von TOURNEFORT entdeckte Arten bezog. Er selbst hat aber dabei keine Umkombinationen vorgenommen. Erst 1832 hat STEVEN etliche bisherige Astragalus-Arten unter Tragacantha Mill. kombiniert und die Gattung im Sinne von MILLER anerkannt. In seiner Synopsis Astragalorum Tragacantharum hat FISCHER (1853) alle damals bekannten dornigen Astragalus-Arten behandelt, und zwar die eigentlichen späteren Tragacanthen, wie auch die verdornten, echten Astragalus-Arten. Seine Einteilung der 'echten' Tragacanthen anhand von Kelch- und Fahnenmerkmalen wurde später von BUNGE in dessen Generis Astragalis Species Gerontogeae (1868/69) fortgeführt, der die Untergattung Tragacantha Bunge hier in 8 Sektionen unterteilte. BOISSIER (1872) folgte in seiner großen Bearbeitung der Gattung Astragalus in der Flora Orientalis der Einteilung von BUNGE. 1939 hat SIRJAEV in seinem Conspectus Tragacantharum die früheren Sektionseinteilungen der Untergattung Tragacantha Bge. aufgrund anderer Merkmalsschwerpunkte wieder geändert. Teils hat er neue Arten selbst beschrieben, teils bisher in anderen Floren neu beschriebene Arten und Varietäten recht unkritisch übernommen, was den Wert seiner Bearbeitung stark mindert. In jüngerer Zeit haben sich einige russische Autoren für die generische Eigenständigkeit der Untergattung Tragacantha Bge. entschieden und auch neue Arten in der Gattung Tragacantha Miller beschrieben (BOISSIER 1940). PODLECH hat in seinen Arbeiten (1982, 1983) darauf hingewiesen, daß die Arten der Untergattung Tragacantha Bge. ganz erheblich durch eine gewisse Anzahl von Merkmalen von den übrigen Gruppen der Gattung Astragalus L. getrennt sind und für die Untergattung Tragacantha Bge. eine neue Gattung, Astracantha Podlech, geschaffen.

Die Gattung Tragacantha Miller stellte er in die Synonymie der Gattung Astragalus L., da die von MILLER 1754 angegebe-

nen Merkmale nicht auf Arten der Untergattung Tragacantha Bunge passen und daher der von PODLECH gewählte Lectotypus der Gattung Tragacantha Miller, Tragacantha Massiliensis, eine echte Astragalusart der Sektion Melanocercis Bge. ist.

Beschreibung der Gattung Astracantha Podlech

Astracantha Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 1-23. 1983 = Astragalus L. subgenus Tragacantha Bunge, Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg 11, 16: 77. 1868, non Tragacantha Miller (1754).

Typus: Astracantha cretica (Lam.) Podl..

Zwergstrauchiger bis strauchiger, oft dornpolsterförmiger Wuchs, paarig gefiederte Blätter mit immer verdornender Rhachis und stets stachelspitzigen Blättchen, oft dicke, + verholzte, dem Blattstiel angeheftete Nebenblätter, Blüten streng sitzend zu 2-15 dicht gedrängt, in den Blattachseln bestimmter Abschnitte im mittleren Teil des Stengels und hier oft kugelige oder eiförmige Blütenstände bildend, jede Blüte von einer dem Kelchgrund angewachsenen Braktee gestützt, Kelch am Grund kreiselförmig zugespitzt, Blütenblätter nach der Anthese nicht abfallend, Hülse sitzend, stets unilokulär, meist 1-samig, selten 2-samig, klein und im Kelch eingeschlossen bleibend. Ferner sind bemerkenswert der Besitz von Gummi- und Schleimzellwände im Mark und in den Holzstrahlen.

Die Gattung Astracantha umfaßt etwa 200 Arten mit dem Verbreitungsgebiet vom Mittelmeerraum bis zu den Schwerpunkten in der Türkei, Vorderer Orient und Persien. Sie kommen z.T. sehr disjunkt in den Hochgebirgen vom Atlas, über den Balkan, der Türkei bis in den westlichen Himalaya vor und bilden dort mit anderen Dornpolster-Arten in ca. 2000 m Höhe die charakteristischen Dornpolstersteppen.

Allgemeine Beschreibung und Diskussion der Merkmale europäischer Astracantha-Arten

Pflanzen von zwergstrauchigem, oft dornpolsterförmigem Wuchs, locker oder dicht verzweigt, locker oder dicht bis sehr dicht beblättert, 25-40 cm hoch oder höher und bis 60-90 cm breit. Bei den stark und dicht verzweigten Arten Astracantha cretica, A. rumelica, A. arnacantha subsp. arnacanthoides und A. nebrodensis, besteht der Jahreszuwachs nur in den an den Stengelenden verstärkt gebildeten, dicht beblätterten ca. 2-4 cm langen Jungtrieben mit den Infloreszenzen. Bei den locker verzweigten Arten kann sich der Jahreszuwachs an den Stengelenden mit einzelnen Jungtrieben bis auf 15 (-20) cm erstrecken.

Da auf den Herbarbelegen immer nur die oberen blühenden und beblätterten Pflanzenteile vorlagen, können über die wirkliche Pflanzenhöhe nur ungefähre Angaben gemacht werden. Aus der Art der Verzweigung der oberen Stengel läßt sich erkennen, ob es sich eher um dichten, kugelpolsterförmigen, niederen Wuchs handelt, wie z.B. bei A. cretica und A. rumelica, oder um einen lockeren, ausladenden, höheren Wuchs handelt, wie bei A. arnacantha subsp. arnacantha,

A. thracica, A. parnassi und A. trojana.

Auch sind die Stengel der niederwüchsigen Pflanzen stets kräftiger als die schlanken Stengel der höherwüchsigen Pflanzen. Da bei manchen Arten die Pflanzen in montanen bis alpinen Regionen wachsen, ist der dichte Pflanzenwuchs kein konstantes Artmerkmal, sondern zeigt eher die Vegetationszonen an, in denen sie wachsen. Pflanzen, die in Meeresnähe vorkommen, wie z.B. von A. thracica, zeigen durch-

wegs den schlanken, lockeren Wuchs.

Behaarung immer aus basifixen, anliegenden oder abstehenden, nur an den Blättchen und Rhachiden von A. arnacantha oder Nebenblätter von A. trojana filzigen Haaren. Die Haare sind von 0,5-4 mm lang, schlank, teilweise warzig, oft + gewellt und stets weiß. Die Kelchhaare der mehr westlich verbreiteten Arten (A. granatensis, A. nebrodensis, A. rumelica, A. cretica) und von A. arnacantha sind nur bis 2,5 (-3) mm lang, gewellt, waagrecht bis leicht schräg abstehend, während die Kelchhaare der weiter östlich verbreiteten Arten (A. parnassi, A. parnassi, A. thracica, A. trojana) bis ca. 4 mm lang sind, weniger gewellt, schräg und an den Kelchzähnen fast senkrecht nach oben gerichtet. Mit Ausnahme der kahlen Kronblätter, Filamente und Innenseiten der Nebenblätter, sind fast alle anderen oberirdischen Pflanzenorgane mehr oder weniger mit bis zu 1,5 mm langen, abstehenden oder anliegenden oder filzigen Haaren bedeckt, die später teilweise abfallen.

Die Art der Behaarung und die Behaarungsdichte sind gute Merkmale für die Bestimmung der Arten, was auch schon BUNGE (1868/69) in seiner Sektionsaufteilung festgestellt hat. Auch SIRJAEV (1939) stellt in seiner Bearbeitung der Tragacanthen die Länge der Haare, besonders der Kelchhaare,

als wichtiges Merkmal heraus.

Stengel gelbbraun, dunkelbraun, rötlichbraun bis schwärzlich. Bei den zierlicheren Arten können die Hauptstengel
ca. 3-8 mm dick werden, während bei den kräftigeren Arten,
wie A. cretica, A. rumelica, A. nebrodensis und teilweise
bei A. granatensis und A. arnacantha, die Hauptstengel
bis zu 15 mm dick werden können. Die Stengel sind meist
tief herab, schuppenartig mit Nebenblätter- und sparrigen
Rhachidenresten der letztjährigen Blätter bedeckt, die
mit zu dem dornpolsterförmigen und dornigen Aussehen der
Astracanthen beitragen. Die Gummilieferung erfolgt durch
den Besitz von Gummi- und Schleimzellwänden im Mark und
in den Holzstrahlen.

Nebenblätter gelblichbraun, bräunlich, teilweise rötlich überlaufen (bei A. parnassi und A. thracica), am Grund

und an der Stielbasis stets verholzt, zur Seite hin und an den Spitzen derbhäutig und deutlich geadert. Sie können eine Länge von 8,5-18 mm und eine Breite von 3-6 mm erreichen, am Grund sind sie je nach Art 3-8 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, am längsten, bei A. parnassi und A. thracica. Die eiförmigen, schmaleiförmigen oder schmaldreickigen, stets gewölbten Nebenblätter laufen oberwärts allmählich oder leicht eingebuchtet in 3-11 mm lange Spitzen aus. Bei Blättern, die in ihren Achseln die Blüten der Teilinfloreszenzen tragen, sind die Nebenblätter etwas größer und je nach Anzahl der Blüten, ausgebreiteter. Als brauchbare Unterscheidungsmerkmale sind hier weniger die Nebenblattformen geeignet, um so mehr die Längen und Breiten der verbundenen, unteren Stipelanteile und der oberen freien Spitzen.

Die Ränder der Nebenblätter sind meist mehr oder weniger stark gewimpert, bei A. nebrodensis erreichen die Wimperhaare eine Länge von 2 mm. Am Rücken sind die Stipeln in der Jugend + kahl, wie z.B. bei A. granatensis, A. sicula und A. rumelica, oder auch behaart wie bei A. arnacantha und teilweise bei A. cretica, sie verkahlen jedoch später bis auf die Basis. Charakteristisch filzig bleibend behaart sind nur die Stipeln bei A. trojana und teilweise bei Pflanzen der Arten A. parnassi und A. thracica. Wie wichtig die deutliche Beschreibung der Behaarung ist, zeigt die von SIRJAEV (1939) beschriebene Art A. idae, für die er kahle Stipeln angibt als Unterscheidung von A. trojana; der angegebene Beleg weist aber eindeutig behaarte Nebenblätter auf.

Blätter starr waagrecht oder leicht schräg abstehend, die längeren in der Mitte nach unten leicht durchgebogen, oben an der Stengelspitze büschelig aufrecht gedrängt stehend. Sie sind dort auch etwas kürzer als die weiter unten stehenden, älteren Blätter. Die Blattgröße schwankt erheblich zwischen 1,5-11 cm Länge, wobei A. cretica mit 1,3-2,6 (-3,6) cm die kürzesten und A. parnassi mit 2-11 cm die längsten Blätter besitzen. Die Blätter sind immer paarig gefiedert mit 4-9 Blättchenpaaren. Die höchste Blättchenanzahl mit 9 Blättchenpaaren findet sich bei A. parnassi. Der größte Teil der Arten hat Blätter mit 5-8 Blättchenpaaren. Die Blattstiele werden zwischen 7-30 mm lang, wobei das Verhältnis zur Gesamtlänge jeweils ungefähr gleich groß ist.

Rhachiden (einschließlich Blattstiel) starr, stets verdornt, nur die längeren und dünneren biegsam. Sie sind dünn bis mäßig kräftig, ca. 0,6-1,5 mm dick bei den Arten A. parnassi, A. rumelica, A. sicula, A. nebrodensis und A. arnacantha. Kräftig und ca. 1,5-2 mm dick sind sie bei den Arten A. granatensis, A. trojana und A. thracica. Sehr kräftig und mindestens 2,5 mm dick sind sie bei A. cretica und teilweise bei A. thracica. Die Rhachiden können gelblichbraun, bräunlich oder rötlich wie bei A. parnassi und A. thracica sein, oder grünlich mit gelben Mittelstreifen wie bei A. cretica. Die Behaarung der Rhachiden kann ab-

stehend (wie bei A. granatensis, A. nebrodensis und A. sicula) sein oder anliegend (z.B. bei A. parnassi) sein, oder wie bei A. cretica dicht kurz abstehend, oder filzig wie bei A. arnacantha. Die Rhachiden der weniger dicht behaarten Arten verkahlen meist später. Bei A. thracica sind die Rhachiden schon in der Jugend fast kahl, mit Ausnahmen bei der

Unterart jankae. Blättchen 2,5-24 mm lang und 1-4 mm breit, elliptisch bis schmalelliptisch, schmaleiförmig, eiförmig oder schmalverkehrteiförmig, linealisch, vorne + zugespitzt. Die Blättchen sind bei allen Arten mehr oder weniger gefaltet. Der nur bei den weniger dicht behaarten Arten sichtbare Mittelnerv mündet vorne in eine kürzere oder längere Stachelspitze, die bei A. granatensis bis zu 2 mm lang werden kann. Die kürzesten Blättchen mit 2,5-7,5 mm Länge besitzt A. cretica, die längsten mit bis zu 24 mm Länge sind bei A. arnacantha subsp. arnacantha zu finden. Charakteristisch sind die schmalelliptischen Blättchen von A. parnassi im Vergleich zu den breiten, elliptischen Blättchen von A. thracica. Je nach Dichte der Behaarung erscheinen die Blättchen grün, gelbgrün, olivfarben, graugrün oder silbrig. Die Blättchen können dicht abstehend behaart sein wie bei A. cretica, A. nebrodensis und A. granatensis, oder dicht filzig behaart wie bei A. arnacantha. Bei den Arten A. parnassi, A. thracica, A. trojana und A. rumelica sind die Blättchen weniger dicht behaart. Die Unterseite ist hier meist etwas

stärker behaart als die Oberseite, sie verkahlen aber spä-

ter bis auf wenige Haare.

Die Blättchen sitzen mit einem kurzen Stielchen stets gegenständig in Paaren an den Rhachiden, zum Enddorn hin sind sie teilweise etwas stufig verschoben angeordnet, was teilweise die Bestimmung der Blättchenpaaranzahl erschwert. Zum Enddorn hin läßt sich auch eine Abnahme der Blättchengröße erkennen. Im Bereich der Blätter sind für die Art-Unterscheidung neben den Rhachidenmerkmalen besonders die Blättchengrößen und -breiten, die Form und die Behaarung, die Blättchenpaaranzahl und das Längenverhältnis, des letzten Blättchenpaares zum Enddorn wichtig. Der Enddorn, die Länge der Rhachis vom Ansatz des letzten Blättchens ab, kann deutlich länger, (wie bei A. cretica) oder deutlich kürzer sein als das letzte Blättchenpaar (A. thracica, A. parnassi, A. nebrodensis und A. granatensis). Bei A. sicula und A. granatensis läßt sich wiederum kein konstantes Verhältnis innerhalb der gesehenen Belege erkennen.

Infloreszenzen aus blattachselständigen 2-5 blütigen Teilinfloreszenzen bestehend. Dicht gedrängt an den obersten Stengelabschnitten oder Jungtrieben sitzend, bilden die Teilinfloreszenzen zusammen die kugeligen oder eiförmigen, 15-30 mm breiten und bis zu 100 mm langen Gesamtinfloreszenzen, mit ca. 8-60 Blüten. Bei A. thracica können sogar mehrere Infloreszenzzonen hintereinander an einem Stengelabschnitt auftreten, bei dieser Art kommen auch die längsten Infloreszenzen vor. Bezeichnend für alle Astracantha-Arten ist das Fehlen jeglicher Blüten- und Blütenstandstiele, die Blüten sitzend hier direkt am Stengel.

Brakteen 5-15 mm lang und 1-7 mm breit, häutig und stets schiffchen- bzw. kahnförmig gefaltet. Sie sind gelblichbraun, zum dünnhäutigen Saum oft grünlich werdend und bei A. thracica und A. parnassi sind sie rötlich überlaufen. In ihrer gefalteten Form sind sie schmaleiförmig bis linealisch, teilweise sichelförmig gebogen, zur Spitze verschmälert. Bei den Arten A. thracica und A. sicula ist die Spitze länger ausgezogen. Die Brakteen sind meist am Rücken und zur Spitze hin auch seitlich behaart oder fast kahl, je nach Art. Sie stützen jeweils eine Blüte in der Blattachsel eines Tragblattes und sitzen dort scheinbar nicht mit dem Stengel verbunden.

Brakteolen fehlend bei den Arten A. cretica, A. rumelica, A. arnacantha, A. nebrodensis und A. granatensis, bei den übrigen Arten vorhanden. Sie sind entweder paarig, fadenförmig, 5-15 mm lang, wie die Kelchzähne behaart und scheinbar dazu gehörend bei den Arten A. parnassi, A. trojana und A. thracica, oder einzeln, unscheinbar, breiter häutig, nur bis 8,5 mm lang, vom Kelch getrennt wie bei A. sicula. Die Brakteolen stellen für die Art- bzw. Unterarten-Unterscheidung ein wichtiges Merkmal dar, was in der Vergangenheit oft nicht richtig beachtet wurde. So hat BUNGE (1868/69) A. parnassi in seine Sektion Rhacophorus gestellt, für die er Blüten ohne oder nur mit einzelnen, abfallenden Brakteolen beschreibt. Dies trifft hier nur teilweise bei der Unterart cyllenea zu, die Pflanzen der beiden anderen Unterarten parnassi und calabra weisen stets die fadenförmigen, zum Kelch gehörenden, paarigen Brakteolen auf. Auch bei der sizilianischen Art A. sicula wurden Brakteolen gefunden, sie sind kleiner, breiter häutig, stets einzeln und vom Kelch getrennt vorhanden. Kelch häutig, am Grund zugespitzt, nie aufgeblasen, 5,5-19 mm lang. Die gelbliche bis leicht grünliche Kelchröhre hat immer 5 Hauptnerven. Sie ist 2,5-8 mm lang und nach der Fruchtreife meist gespalten. Die Kelchzähne können fadenförmig oder aus schmaldreieckigem bis dreieckigem Grund lang zugespitzt sein, eine Länge von ca. 2,5-12 mm erreichend und daher länger, kürzer oder gleichlang der Kelchröhre sein. Die Kelchbehaarung kann dicht oder weniger dicht sein, wobei die Haaren eine Länge von 2,5-4 mm erreichen können. Bis 4 mm lang behaart sind die 9-19 mm langen Kelche der Arten A. parnassi, A. thracica und A. trojana. Bei diesen Arten sind die Haare an den Kelchzähnen weniger dicht, aber meist steil nach oben gerichtet. Ausnahmen bilden hier die + von Haaren verdeckten, aus dreieckigem Grund zugespitzten Kelchzähne bei A. thracica subsp. thracica. Bei den übrigen Arten A. cretica, A. rumelica, A. granatensis, A. arnacantha, A. nebrodensis und A. sicula sind die stets dicht behaarten Kelche mit ihrer Länge von 5,5-10,5 mm kürzer. Die Haare erreichen hier nur eine Länge von 2,5 (-3) mm, verdecken aber stets die aus dreieckigen bis schmaldreieckigen Grund zugespitzten Kelchzähne. Einen Übergang bilden die dicht behaarten Kelche der A. sicula, die deutlich sichtbare, kaum behaarte Kelchspitzen aufweisen.

Die Kelchbasis bei den Arten A. cretica, A. rumelica, A. nebrodensis und A. granatensis ist kahl, was hier nicht als Unterscheidungsmerkmal verwendet wird, im Gegensatz zu BUNGE und SIRJAEV, da es kein durchwegs konstantes Merkmal ist.

Kronblätter gelblich, weißlich, rosa oder violett gefärbt, oft sind die Fahnen violett geadert. Trocken sind die Blütenblätter je nach Art gelbbräunlich, bräunlich, dunkelbraun oder rötlichbraun. Eine genauere Angabe der vorkommenden Blütenfarben ist in dieser Arbeit nicht möglich, da fast nur Herbarexemplare für die Untersuchung zur Verfügung standen.

Fahnen 8,5-22 mm lang und 2,5-6 mm breit. Die Platten sind von eiförmig-, schmaleiförmig-, elliptisch-panduriform bis verkehrteiförmig-, schmalverkehrteiförmig-panduriform. In der Plattenmitte, bzw. ober- oder unterhalb davon, sind sie bis auf 1,8-4,5 mm eingeschnürt, am oberen Ende sind sie meist gerundet und in der Mitte kurz ausgerandet. Am Grunde können die Fahnenplatten seitlich zugespitzte, abgerundete oder zum Nagel hin gebogene Öhrchen ausbilden.

Das gemeinsame aller hier behandelten Arten ist die mehr oder weniger stark ausgeprägte panduriforme Fahnenform, was ein Unterscheiden anhand der Fahnenform allein durch die große Variationsbreite innerhalb einer Art schon schwierig macht. Mit Hilfe der Längen- und Breitenmaße, der Platten- und Öhrchenformen und der Nagelform lassen sich doch die für die einzelnen Arten charakteristischen Fahnenformen beschreiben.

Die bearbeiteten Arten erscheinen in den von BUNGE (1868/69) aufgestellten Sektionen auch in der Fahnenform widersprüchlich dargestellt. Für die Sektionen Rhacophorus und Pterophorus beschreibt er die Form als geigenförmig, für die Sektionen Stenonychium und Platonychium dagegen nicht, obwohl viele ihrer Arten in ihrer Form auch geigenförmig erscheinen.

Flügel 9-20 mm lang, die Platten 3,5-8 mm lang und 0,8-2,5 mm breit. Fast durchwegs sind sie schmallinealisch, oben verschmälert oder gerundet. Die Länge der meist zugespitzten öhrchen variiert von 0,5-1 mm. Die Nägel können 5,5-12,5 mm lang werden.

Schiffchen 9-18,5 mm lang, die Platten 3,5-7 mm lang und 1,2-3,5 mm tief, abgerundet-dreieckig, elliptisch oder eiförmig, am Grund mit einem kurzen Öhrchen. Die Nägel können 5,5-12,5 mm lang werden. Die Schiffchenplatten sind meist kürzer oder gleichlang wie die Flügelplatten, nur bei A. granatensis sind die Schiffchenplatten etwas länger. Die Nägel von Flügel und Schiffchen sind bis zur Hälfte hinauf miteinander verwachsen, auch die Staubblattrinne ist, zumindest an der Basis, mit den Nägeln von Flügel und Schiffchen verbunden.

Staubblattröhre mit Filamentabschnitten 8-18,5 mm lang, nach oben etwas verschmälert. Das 10., freie Staubblatt steht vor der Fahne und ist mit der Basis daran verbunden. Die Staubfadenrinnen enden undeutlich mehrstufig, die freien

Filamentabschnitte mit Antheren können 1,5-3 mm lang werden. Fruchtknoten schmaleiförmig bis schmalelliptisch, oben sich in den fadenförmigen Griffel verjüngend. Griffel 7-17 mm lang, bis höchstens zur Mitte hinauf behaart oder kahl, die Narbe ist kahl und leicht trichterförmig.

Früchte ca. 3-6 mm lang und 1,5-3,5 mm breit. Sie sind in ihrer eiförmigen bis schmaleiförmigen Form recht einheitlich und wie die Fruchtknoten dicht abstehend behaart, an der Basis sind sie teilweise kahl. An weiteren Merkmalen gibt es die seitliche Bauchnaht und oben seitlich der kurze Übergang in den Griffel mit meist einem kurzen Griffelrest. Die Hülsen sind unilokulär und einsamig. Sie bleiben nach der Reife im Kelch eingeschlossen.

Mit Ausnahme der Fahne zeigen die übrigen Blütenorgane wenig verwertbare Unterschiede in ihren Formen. Die Beschreibungen der Blüten- und Blattorgane werden durch die für jede Art erstellten Zeichnungen in Abb. 3 bis Abb. 13 verdeutlicht.

Bestimmungsschlüssel

Vorbemerkungen

Mit dem erstellten Schlüssel können blühende und verblühende Pflanzen bestimmt werden. Für eine eindeutige Bestimmung empfiehlt sich die beschriebene Herstellung eines Blütenpräparats, da die Blütenteile oft recht entscheidende Merkmalsträger sind und die Maße und Formen erst dadurch eindeutig erkannt werden können. Für eine genaue Bestimmung der Haarmerkmale ist eine Lupe oder ein Binokular erforderlich. Die im Schlüssel und in den Beschreibungen angegebenen Längen- und Breitenmaße von Blütenteilen beziehen sich auf präparierte Blüten, bei lebenden Pflanzen sind die Maße etwas größer.

Für die Präparation des Kelches mußte an der Basis der Blütenboden abgeschnitten werden, wodurch die angegebenen Maße um ca. 1 mm kürzer sind als bei der intakten Blüte. Für die Bestimmung der Maße und der Form wurden die Blättchen in ihrer ausgebreiteten Form vermessen und gezeichnet. Die genauen Meßpunkte an den einzelnen Pflanzenorganen zeigen die folgenden Zeichnungen von Abb. 1 und Abb. 2.

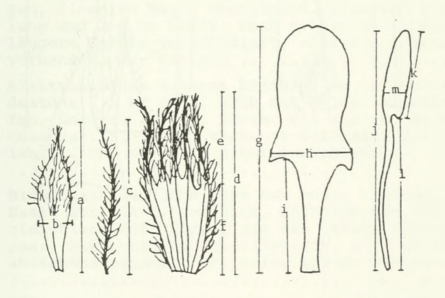


Abb. 1: Blütenmaße: a Brakteenlänge; b Brakteenbreite; c Brakteolenlänge; d Kelchlänge; e Kelchzahnlänge; f Kelchröhrenlänge; g Fahnenlänge; h Fahnenbreite; i Länge des Fahnennagels; j Flügellänge; k Länge der Flügelplatte; l Länge des Flügelnagels; m Breite der Flügelplatte.

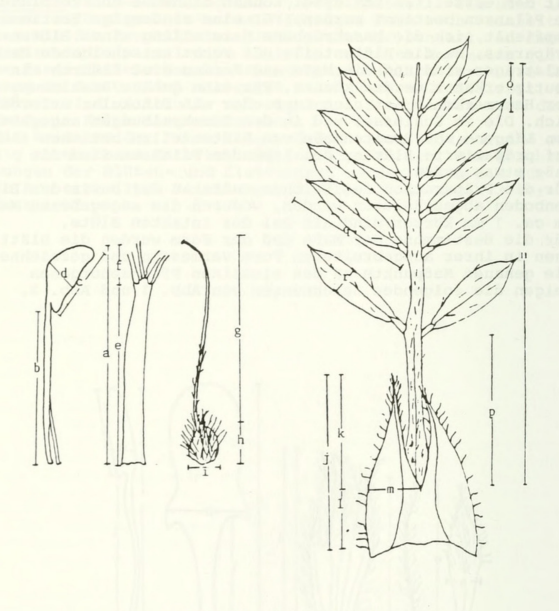


Abb. 2: Blüten- und Blattmaße: a Schiffchenlänge; b Länge des Schiffchennagel; c Länge der Schiffchenplatte; d Tiefe der Schiffchenplatte; e Staubfadenröhre; f Länge der freien Filamentabschnitte; g Griffellänge; h Fruchtknotenlänge; i Fruchtknotentiefe; j Nebenblattlänge; k Länge der freien Spitzen; l Länge der mit dem Blattstiel verbunden Nebenblatteile; m Breite des Nebenblattes; n Blattlänge; o Länge des Enddorns; p Länge des Blattstiels; q Blättchenlänge; r Blättchenbreite.

Schlüssel

1	a	Pflanzen, mit 5,5-10,5 mm langem, dichtbehaartem Kelch, Haare bis 2,5 (-3) mm lang, waagrecht oder leicht schräg abstehend, Kelchzähne 2,5-5 mm lang, schmaldreieckig oder aus dreieckigem Grund lang zugespitzt, von Haaren verdeckt. Brakteolen fehlend, oder unscheinbar klein und nicht zum Kelch gehörend. Wenn Kelch bis 10,5 mm lang, dann dünne Kelchspitzen deutlich sichtbar und einzelne Brakteolen vorhanden. Stengel ca. 6-15 mm dick
1	b	Pflanzen mit 9-19 mm langem, weniger dicht behaartem Kelch, Haare bis 4 mm lang, schräg, an den Kelchzähnen anliegend nach oben stehend, Kelchzähne 4-12 mm lang, meist fadenförmig oder linealisch, nicht von Haaren verdeckt. Brakteolen stets vorhanden, fadenförmig und zum Kelch gehörend. Stengel ca. 4-8 mm dick
2	a	Fahnenplatte am Grund ohne Öhrchen, gerundet oder allmählich in den kurzen, breiten Nagel übergehend. Brakteen 4-7 mm lang und ca. 2 mm breit, oben mit kurzer Spitze. Brakteolen fehlen stets
2	b	Fahnenplatte am Grund mit seitlichen oder abgerundet ausgebildeten Öhrchen, kurz in den meist langen, linealen Nagel übergehend. Brakteen 5,5-9 mm lang und 2-4 mm breit, oben teilweise in eine längere Spitze verschmälert, einzelne Brakteolen vorhanden oder fehlend
3	a	Blattrhachiden äußerst kräftig, an der Basis mindestens 2,5 mm dick, grün mit gelbem Mittelstreifen, Enddorn 2-3 mal kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen verkehrt-eiförmig, 2-7 mm lang, dicht behaart, nicht verkahlend
3	b	Blattrhachiden dünn oder nur mäßig kräftig, an der Basis nur bis 1,5 mm dick, gelblichgrün, Enddorn gleichlang oder kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch, 4-11 mm lang, abstehend behaart, teilweise später verkahlend A. rumelica
		- Blättchen schmalelliptisch, nur in der Jugend abstehend behaart, später verkahlend, grün. Letztes Blättchenpaar stets länger als der Enddorn A. rumelica subsp. A. rumelica
		- Blättchen elliptisch bis schmaleiförmig, sehr dicht abstehend behaart, nicht verkahlend, silbriggrün. Letztes Blättchenpaar kürzer oder + gleichlang als der Enddorn A. rumelica subsp. taygetica

4	a		Blättchen deutlich filzig behaart, silbrig, Enddorn viel kürzer als letztes Blättchenpaar, Blättchenpaare (4-) 5-6, Brakteolen stets fehlend
		-	Fahne 12,5-17 mm lang. Blättchen bis 19 mm lang, filzig, später leicht verkahlend. Nebenblätter 13-18 mm lang A. arnacantha subsp. arnacantha
		-	Fahne ca. 9 mm lang. Blättchen bis 9 mm lang, später leicht verkahlend. Nebenblätter ca. 9 mm lang
		-	Fahne bis 11,5 mm lang. Blättchen bis 11 mm lang, filzig und abstehend behaart, nicht verkahlend. Nebenblätter bis 11,5 mm lang
4	b		Blättchen abstehend oder anliegend behaart, grün oder graugrün, Enddorn länger oder kürzer als das letzte Blättchenpaar, Blättchenpaare 6-8. Einzelne Brakteolen vorhanden oder fehlend 5
5	a		Kelchzähne weniger dicht behaart, dünne Spitzen gut sichtbar, Blättchen 3-11 mm lang, vorne zugespitzt mit kurzer Stachelspitze, grün, anliegend behaart. Brakteolen vorhanden. Fahne 10-16 mm lang, rotviolett
5	b		Kelchzähne sehr dicht behaart, Spitzen stets von Haaren verdeckt. Blättchen 4-15 mm lang, vorne zugespitzt oder gerundet und mit bis zu 2 mm langer Stachelspitze, graugrün, abstehend behaart. Brakteolen stets fehlend
6	a		Blättchen 4-13 mm lang, schmalverkehrteiförmig, vorne gerundet oder leicht zugespitzt und mit kurzer Stachelspitze. Letztes Blättchenpaar immer deutlich länger als der Enddorn. Fahne 10-15,5 mm lang, gelb, violett geadert A. nebrodensis
6	b		Blättchen 4-15 mm lang, schmalelliptisch, vorne zugespitzt und mit bis zu 2 mm langer Stachelspitze. Letztes Blättchenpaar länger oder kürzer als der Enddorn. Fahne 8,5-13 mm lang, gelblichweiß, violett geadert
7	a		Blattrhachiden an der Basis dicker als 1,5 mm, kräftig. Nebenblätter am Rücken dicht behaart oder kahl. Blättchen 4-17 mm lang und 1,5-4,5 mm breit, eiförmig oder elliptisch
7	b		Blattrhachiden an der Basis höchstens bis 1,5 mm dick, dünn. Nebenblätter höchstens in der Jugend behaart, sonst kahl. Blättchen 3-12 mm lang und 1-2,5 (-3) mm breit, schmalelliptisch A. parnassi

- - Kelch 14-19 mm lang, mit 7,5-12 mm langen, fadenförmigen Zähnen, an den Spitzen fast kahl. Fahne 17,5-20 mm lang, Platte am Grund mit kaum sichtbaren Öhrchen. Blättchen 6-11 mm lang und bis 3 mm breit, fast kahl A. thracica subsp. monachorum

- 1. Astracantha arnacantha (Bieb.) Podl., Mitt. Bot. Staats-samml. München 19: 5. 1983 = Astragalus arnacantha Bieb. Fl. Taur. Cauc. 2: 205. 1808 = Tragacantha arnacantha (Bieb.) Steven, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 4: 269. 1832. Typus: Taurien und Kaukasus (LE).
- = Astragalus criacanthus Steven ex Fischer, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 26: 331. 1853 = Tragacantha criacantha (Steven ex Fischer) Steven, (sphalm. 'Tr. triacantha'), Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 29: 153. 1856. Typus: Taurien

Pflanzen bis ca. 30 cm hoch, kräftig, dicht bis sehr dicht beblättert. Stengel 5-10 mm dick, locker oder dicht verzweigt, dunkelbraun bis schwärzlich. Nebenblätter 8,5-18 mm lang und 4-5 mm breit, gelblichbraun, leicht gewölbt, unten auf 4-6 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus eiförmigen Grund in 5-11 mm lange, schmale, gewimperte Spitzen auslaufend, am Grund und teilweise auch am Rücken filzig behaart. Blätter 20-50 (-60) mm lang, mit (4-) 5-6 Blättchenpaaren und 14-28 mm langen Blattstielen. Rhachiden dünn bis kräftig, an der Basis ca. 0,6-2 mm breit, gelblichbraun oder grünlich längsgestreift, in der Jugend dicht filzig behaart, später teilweise verkahlend, Enddorn 3-9 mm lang und stets deutlich kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch oder linealisch, vorne zugespitzt, mit bis zu 1 mm langer Stachelspitze, 5-19 (-24) mm lang und 1-3 mm breit, silbriggrün, dicht filzig oder filzig und abstehend behaart, später teilweise verkahlend. Infloreszenzen kugelig oder schmaleiförmig, ca. 15 mm breit und bis 50 mm lang, mit ca. 14-40 Blüten, mit 2-3 Blüten pro Tagblatt. Brakteen schmalelliptisch oder linea-lisch, 6-8 mm lang und 2-3 mm breit, gelblichbraun bis leicht grünlich, am Rücken und an der Spitze seitlich behaart. Brakteolen stets fehlend. Kelch 7,5-9 mm lang, dicht behaart, Haare bis 2,5 mm lang, waagrecht oder leicht schräg nach oben abstehend, die häutige Kelchröhre, meist ungespalten, 3,5-5 mm lang, + gleichlang oder kürzer als die 3-5 mm langen, schmaldreieckigen, von Haaren verdeckten Zähne, Kelch an der Basis kahl. Kronblätter weißlichgelb oder rosa, getrocknet blaßgelb oder gelblichbräunlich. Fahne (9-) 12,5-17 mm lang, Platten eiförmig-panduriform oder verkehrteiförmig-panduriform, in der Plattenmitte oder unterhalb davon bis auf 1,8-2,5 mm eingeschnürt, im unteren oder oberen Teil bis auf 4,5 mm breit werdend, oben gerundet und in der Mitte ausgerandet, an der Basis mit seitlich gerundeten oder zugespitzten Öhrchen, kurz in den linealen Nagel übergehend. Flügel 9-16,5 mm lang, Platten 4-6 mm lang und 0,8-1,5 mm breit, oben gerundet, am Grund mit ca. 0,5 mm langen Öhrchen, Nagel 5-11 mm lang. Schiffchen 8,5-16,5 mm lang, Platten verkehrteiförmig, 3,5-6 mm lang und 1,5-3 mm tief, oben zugespitzt, Nagel 4,5-9,5 mm lang. Griffel 7-14 mm lang, kahl oder bis ca. einem Viertel hinauf behaart. Frucht bis ca. 5 mm lang und 3 mm breit, eiförmig, dicht behaart.

Die Art läßt sich in drei gut getrennte Unterarten gliedern.

1a. Astracantha arnacantha subsp. arnacantha (Synonyme siehe bei der Art.)

Pflanzen groß, locker verzweigt und locker beblättert. Blätter bis 60 mm lang. Nebenblätter 13-18 mm lang. Blättchen bis 19 mm lang, filzig behaart, später teilweise verkahlend. Fahne 12,5-17 mm lang. 2 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: UdSSR (Halbinsel Krim), (Karte 3).

Gesehene Belege:

UdSSR: Krim: Sudak, Tauria, Brunner (W) - Sudak: felsige Abhänge bei der Kolonie, 21.6.1895, Callier 34 (W, WU) - Abhänge des Bertschem bei Sudak, 24.7.1896, Callier 74 (M, W, WU) - in collibus Koktebel prope urbem Theodosia, ?, Junge (W) - in siccis lapidosis circa Balaclavam, 14.8. 1825, Szovitz (WU) - Tauria prope Sudak, Steven (GOET, WU). - Nicht genau lokalisierbar: ex Tauria, Bieberstein (W) - Krim, Bieberstein? 115 (WU) - Tauria, 1818, Ledebour (W) - Taurien (W).

1b. Astracantha arnacantha subsp. aitosensis (Ivanisch.)
Réer & Podl. comb. nov. = Astragalus aitosensis Ivanisch.,
Not. Syst. Geogr. Inst. Bot. Thbilissensis 27: 72. 1969
= Astracantha aitosensis (Ivanisch.) Podl., Mitt. Bot.
Staatssamml. München 19: 5. 1983. Holotypus: M. Aitos,
Bulgaria, 17.6.1966, Ivanischvili (TBI).

Pflanzen dicht verzweigt und dicht beblättert. Blätter bis 30 mm lang. Nebenblätter bis ca. 8,5 mm lang. Blättchen bis 9 mm lang, filzig, teilweise verkahlend. Fahne ca. 9 mm lang. 2 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: Bulgarien (Aitos), (Karte 3).

Gesehene Belege:

Bulgarien: Stara Planina: Aitos, 120 m, 11.6.1973, Dam-boldt 13/73 (Hb. PODLECH) - in declivibus saxosis prope urbem Aitos, 29.6.1961, Valev, Asenov & Kuzmanov 654 (W).

1c. Astracantha arnacantha subsp. arnacanthoides (Boriss.)
Réer & Podl. nov. comb. = Tragacantha arnacanthoides
Boriss., in Not. Syst. Inst. Bot. Ac. Sc. URSS 8: 180.
1940 = Astracantha arnacanthoides (Boriss.) Podl. Mitt.
Bot. Staatssamml. München 19: 5. 1983 = Astragalus arnacantha var. kutepovii Sirj., Feddes Repert. 47: 208.
1939. Holotypus: in declivibus silvaticis, Penai prope
Novorossijsk, 1911, Palibin & Vorobjev 502 (LE).

Abbildung: in Not. Syst. Inst. Bot. Ac. Sc. URSS 8: 180. 1940.

Pflanzen sehr dicht verzweigt und sehr dicht beblättert. Blätter bis 35 mm lang. Nebenblätter bis ca. 11,5 mm lang. Blättchen bis 11 mm lang, silbrig, nicht verkahlend. Fahne bis ca. 11,5 mm lang. 3 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: UdSSR: Kaukasus, (Karte 3).

Gesehener Beleg:

UdSSR: Kaukasus: circa Gelendzjik, 5.7.1928, Maleev (W).

Astracantha arnacantha ist eine am Schwarzen Meer beheimatete Art. In der Vergangenheit wurden die bearbeiteten Pflanzen zu drei verschiedenen Arten gezählt, die Merkmalsuntersuchungen zeigten aber, daß es sich hier nur um eine Art handelt. So bilden die filzige Behaarung der Blättchen und Nebenblätter, wie auch die charakteristischen Formen der Kron- und Nebenblätter deutliche Bestimmungsmerkmale. Obwohl für die Unterart arnacanthoides nur ein Beleg zur Untersuchung vorlag, stimmten die ermittelten Maße mit den in der Flora der UdSSR (1946) beschriebenen Angaben überein, so daß dieser Beleg als guter Vertreter für die Unterart angesehen werden kann. Auch Marschall von Bieberstein gibt in seiner Beschreibung von 1808 einen Hinweis auf das Vorkommen im Kaukasus. Da alle drei Typen nicht zugänglich waren, wurde der von Bieberstein gesammelte Beleg aus dem Herbar W, der wahrscheinlich einen Isotyp darstellt, zum Vergleich genommen.

2. Astracantha cretica (Lam.) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml.

München 19: 8. 1983 = Astragalus creticus Lam., Encyc.

1: 321. 1783 = Tragacantha cretica (Lam.) Steven, Bull.

Soc. Imp. Naturalistes Moscou 4: 269. 1832 = Astragalus creticus subsp. eu-creticus Hayek, Prodr. Fl. Penins.

Balcan. 1: 780. 1927, nom. illeg.. Holotypus: Kreta, M.

Ida, Tournefort (P-Tournefort!; Iso: M!).

Abbildung: De Candolle, Astragalogia: 166, Abb. 33. 1802.

Pflanzen ca. 15-25 cm hoch, sehr kräftig und sehr dicht, beblättert. Stengel 6-10 mm dick, kräftig, schwärzlichbraun, sehr dicht verzweigt. Nebenblätter 9-12 (-13) mm lang und 3-5 mm breit, gelblichbraun oder bräunlich, gewölbt, unten auf 4,5-6 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus eiförmigem bis leicht dreieckigem Grund in 4,5-7 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, in der Jugend kurz behaart, später verkahlend. Blätter 13-26 (-36) mm lang, mit 7-8 Blättchenpaaren und 8,5-17 mm langen Blattstielen. Rhachiden äußerst kräftig, an der Basis mindestens 2,5 mm dick, grünlich, dicht kurz behaart, mit gelben Mittelstreifen, Enddorn kahl, ca. 4-9 mm lang, stets 2-3 mal so lang wie das letzte Blättchenpaar. Blättchen verkehrteiförmig oder elliptisch, vorne leicht zugespitzt und mit sehr kurzer Stachelspitze, 2,5-7,5 mm lang und 0,5-3 mm breit, graugrünlich, dicht abstehend behaart. Infloreszenzen kugelig, 10-20 mm breit, mit ca. 8-18 Blüten, mit 2 Blüten pro Tagblatt. Brakteen linealisch, oft sichelförmig gekrümmt, 5-6,5 mm lang und 1,4-2 mm breit, bräunlichgelb, seitlich grünlich, am Rücken und zur Spitze hin seitlich, abstehend wellig behaart. Brakteolen stets fehlend. Kelch 5,5-8 mm lang, dicht behaart, Haare bis ca. 2 mm lang, leicht wellig, waagrecht oder leicht schräg nach oben abstehend, die häutige Kelchröhre 3-5 mm lang, meist ungespalten, etwas länger als die aus dreieckigem Grund lang zugespitzten, von Haaren verdeckten 2,5-4 mm langen Zähne, Kelch an der Basis kahl. Kronblätter gelblich, Fahne violett geadert, getrocknet gelbbräunlich. Fahne 9,5-13,5 mm lang und 4-6 mm breit, Platten eiförmig-panduriform, in der Mitte bis auf 3-4,5 mm eingeschnürt, im unteren Teil bis 6 mm breit werdend, oben gerundet und kurz ausgerandet, am Grund gerundet in den kurzen, breiten Nagel übergehend. Flügel 9-13,5 mm lang, Platten 3,5-5,5 mm lang und ca. 1,5 mm breit, schmallänglich, oben abgerundet, am Grund mit kurzen, gerundeten Öhrchen, Nagel 5,5-8 mm lang. Schiffchen 8,5-13,5 mm lang, Platten abgerundet-dreieckig, vorne gerundet, 3,5-5,5 mm lang und ca. 2 mm tief, Nagel 5,5-8 mm lang. Griffel 7-10 mm lang, bis zur Mitte hinauf behaart. Frucht ca. 4 mm lang und 2 mm breit, eiförmig, dicht behaart, am Grund teilweise verkahlend.

Verbreitung: Griechenland (Kreta), (Karte 1).

Gesehene Belege:

Griechenland: Kreta: M. Ida, Tournefort (M, P-Tourn) In aridis per totum m. Psiloriti, 9.6.1899, Baldacci 69 (G,
M, W, WU) - In alpestribus m. Ida, distr. Amari, 10.8.1893,
Baldacci 153 (G, W, WU) - M. Ida, Friwaldszky (W) - Hochflächen
nördlich der Nida-Hochebene am Saumpfad zur Alp. Aj. Marina,

1450 m, 2.7.1961, Greuter 3754 (W) - In regione superiore subalpina montis Idae, 5000-7693', 1870, Heldreich (W) - NO-Hänge des Ida-Gebirges an der Straße von Anogia zur Nida-Hochebene, 1500 m, 20.9.1975, Merxmüller & Podlech 38113 (M, Hb. PODLECH) - Psiloritis-Geb., Nida-Hochebene, Umgebung von Ideon-Andron, 1350-1400 m, 6.6.1983, Podlech 38113 (M, Hb. PODLECH) - Montes Psiloriti (Ida), in sax. calc. montium supra altoplanitiem Nida, ca. 1400-1500 m, 7.7.1942, Rechinger 14236 (W) - dto., ca. 1700-1900 m, 8.7.1942, Rechinger 14295 (M, W) - Mont Ida, Sieber (M, W) - Lassithi Montis Aphendi Christos, ca. 1800-2000 m, 12.7. 1942, Rechinger 14396 (W) - Lassithi Aphendi Christos, 1200-1800 m, VI.1937, Lemperg 525 (W) - m. Lassithi, 20.7. 1939, Regel (G) - Nicht genau lokalisierbar: Finikodassos, 28.9.1976, Hübl (W).

Astracantha cretica ist mit ihren wehrhaften, kräftigen Blattrhachiden, den dicht behaarten, kleinen Blättchen und den typischen, eiförmigen Fahnen wohl die markanteste der europäischen Astracantha-Arten. Neben dem Hauptverbreitungsgebiet auf Kreta, soll die Art nach Angaben von RECHINGER (1943) auch auf Samos und nach der Flora of Turkey (1970) auf Südanatolischen Inseln, in Mugla und Antalya vorkommen. Es lagen aber aus diesen Gebieten keine Belege vor, so daß darüber keine Aussagen gemacht werden können.

3. Astracantha granatensis (Lam.) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. 19: 12.1983 = Astragalus granatensis Lam., Encycl.
1: 321. 1783 = Astragalus poterium Vahl, Symbol. Bot.
1: 62. 1790, pro parte, nom. illeg. = Tragacantha granatensis (Lam.) Kuntze, Rev. Gen. 2: 941. 1891. Typus:
aus Spanien.

= Astragalus boissieri Fischer, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 26: 324. 1853 = Tragacantha boissieri (Fischer) Kuntze, Rev. Gen. 2: 943. 1981 = Astragalus creticus Lam. var. boissieri (Fischer) Pau, Bot. Soc. Arag. Hist. Nat. 8: 119. 1909 = Astragalus creticus subsp. boissieri (Fischer) Rivas Goday & Borja, Anales. Inst. Bot. A.J. Cavanilles 19: 406. 1961. Typus: 'Astragalus echinus Boiss.', in montibus altioribus Regni Granatensis, Sierra Nevada, Sierra Texeda. Lectotypus: in montibus Regn. Granatensis, 5000-7000', Boissier (G-Boiss; Iso: M!, P!, W!, WU!).

Abbildung: Polunin & Smythies, Flower of South-West Europe, S. 65 und 232. 1973.

Pflanzen bis ca. 40 cm hoch, kräftig, dicht bis sehr dicht beblättert. Stengel 3-9 mm dick, kräftig, locker verzweigt, graubraun bis schwärzlich. Nebenblätter 11-15 (-17) mm

lang und 3-5 mm breit, gelbbräunlich bis hellbraun, gewölbt, unten auf 3-5 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus schmaleiförmigem oder schmaldreieckigem Grund in 7-11 mm lange, bis ca. 1 mm lang gewimperte Spitzen auslaufend, am Grund dicht behaart, sonst kahl. Blätter 15-35 (-41) mm lang, mit 6-8 Blättchenpaaren und 8-17 mm langen Blattstielen. Rhachiden mäßig kräftig bis kräftig, an der Basis 1-2 mm breit, gelblich oder grüngelb gestreift, in der unteren Hälfte dicht abstehend behaart, später verkahlend, Enddorn 3-7 mm lang, länger oder kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch bis schmalverkehrteiförmig, vorne zugespitzt, mit dünner, bis zu 2 mm langer Stachelspitze, 4-15 mm lang und 1-2 (-3) mm breit, olivfarben und grünweißlich, lang abstehend behaart, teilweise später verkahlend. Infloreszenzen kugelig bis eiförmig, ca. 15 mm breit und bis 20 mm lang, mit 10-30 Blüten, mit 2 Blüten pro Tragblatt. Brakteen linealisch, zur ausgezogenen Spitze hin verschmälert, 5,5-8,5 mm lang und 1,5-2,5 mm breit, gelblichbraun, seitlich grünlich, am Rücken und ab der Mitte auch seitlich abstehend behaart. Brakteolen stets fehlend. Kelch 5,5-7 mm lang, dicht behaart, Haare bis ca. 2,5 mm lang, leicht wellig, waagrecht oder leicht schräg nach oben abstehend, die häutige Kelchröhre meist ungespalten, ungefähr gleichlang den 2,5-4 mm langen, aus schmaldreieckigen Grund lang zugespitzten und von Haaren verdeckten Kelchzähnen, Kelch an der Basis kahl. Kronblätter weißlichgelb, Fahne dunkelrot geadert, getrocknet gelbbräunlich. Fahne 8,5-13 mm lang, Platten eiförmig-panduriform bis verkehrteiförmig-panduriform, in der unteren Plattenhälfte bis ca. 4 mm eingeschnürt, im unteren oder oberen Teil bis auf ca. 6 mm breit werdend, oben gerundet und in der Mitte teilweise ausgerandet, an der Basis mit seitlichen Öhrchen, kurz in den schmalen Nagel übergehend. Flügel 8,5-12 mm lang, Platten 3,5-5,0 mm lang und 0,6-1,2 mm breit, schmallänglich, oben schmäler und abgerundet, am Grund kurzes, zugespitztes Öhrchen, Nagel 6-8 mm lang. Schiffchen 9,5-12,5 mm lang, Platten schmaleiförmig, länger als die Flügelplatten, 4-5,5 mm lang und 1,2-2,5 mm tief, Nagel 6-8 mm lang. Griffel 7-10,5 mm lang, bis ca. einem Drittel hinauf behaart. Frucht ca. 3 mm lang und 1,5 mm breit, eiförmig, dicht abstehend behaart.

Verbreitung: Spanien, Nordafrika, (Karte 5).

Gesehene Belege:

Spanien: Prov. Teruel: Camarena de la Sierra, monte Javalambre, UTM 30 T XK 6841, 2000 m, 18.7.1981, Castroviejo & Quires 6117, Soc. l'Exc. pl. vasc. Eur. Bass. médit. Nr. 10330 (M, Hb. PODLECH) - Sierra de Javalambre, 1000 m, VII.1887, Pau (WU) - inter Sarrion et Camarena, 14.7.1887, Pau (WU) - Sierra de Javamlambre, loco 'alto de Blera', 1600 m, 15.7.1890, Pau (WU) - Javalambre, 1500 m, VII.1890,

Pau (M) - Sierra de Valacloche, lieux arides, 1600 m, VI.1893, Reverchon 773 (M) - Sierra de Camarena, 1600 m, VII.1892, Reverchon 773 (M, W, WU) - dto., 1.7.1894, Reverchon 773 (WU) -- Prov. Segovia: Prope Turegano UTM 30 T VL 1955, 11.7.1981, Castroviejo 5821, Soc. l'Exc. pl. vasc. Eur. Bass. médit, Nr. 10328 (M, Hb. PODLECH) -- Prov. Avila: Blanchosancho, 30 T VL 5927, 850 m, 21.6.1981, Amich 231 (M) -- Prov. Guadalajara: juxta via Atienza-Ayllón, 1000 m, 22.6.1974, Zubizarreta 716, Soc. l'Exc. pl. vasc. Eur.médit. 9335 (Hb. PODLECH, M) - loc. Atienza, 1000 m, 24.6.1972, Segura Zubizarreta (M) -- Prov. Granada: in montibus Regn. Granat., 5000-7000', Boissier (M, P, W, WU) - Sierra Nevada, région sous-alpine, á S. Géromino, 21.7.1851, Bourgeau (P) - dto., supra pagum Huejar, 28.6.1876, Hackel (W) - dto., Dornajo, 1900 m, 31.7.1969, Hertel 11115 (M, Hb. PODLECH) - dto., Osthänge des Cerro Trevenque, ca. 1900 m, 2.8.1969, Lippert 9974 (M) - dto., an der Bergstraße von Granada zum Pico de Veleta, ca. 1800 m, 4.4.1953, Merxmüller 10795 & Wiedmann (M) - dto., an der Straße zum Pico de Veleta, 1400 m, 11.8. 1962, Merxmüller 10794 & Wiedmann (M) - dto., 1900 m, 4.4. 1953, Doppelbaur 3191 (M) - dto., in pascuis ad Dornajo, 20-2200 m, VII.1891, Porta & Rigo 459 (M, W, WU) - dto., in Mte. Dornajo et Trevenque, 16-2200 m, 14.7.1879, Huter, Porta & Rigo 135 (P, W, WU) - Juegar Nevadae, 18.6.1876, Winkler (M) - Dornajo, VII. 1864, Del Campo (G).

Nordafrika: Marokko, Hoher Atlas: Atoni, terrains arides, 1700 m, 27.5.1927, Jahandiez 289 (M) - Ayachi-Gebiet, Tagioulett, 2000 m, 23.10.1951, Rauh 801 (M) - Asif nach Aib Bougoummez, 2400 m, VIII.1951, Rauh 3249 (M) - Marrakech, Aif Ourir, Tizi-n-Tichka, 2100-2190 m, 25.8.1978, Krach & Koepff 3996 (Hb. PODLECH) - paturages sur basalte entre Azerour et Timhadit, 1800-1900 m, 26.7.1921, Maire (MPU).

Für Astracantha granatensis sind die langen, vorne zugespitzten Blättchen mit der sehr langen Stachelspitze sehr charakteristisch. Eine mikroskopische Untersuchung der Blättchenhaare hat ergeben, daß die Haare von A. granatensis kürzer, welliger und dicht mit Warzen besetzt sind, während die Blättchenhaare der A. nebrodensis aus Sizilien dagegen deutlich länger, glatter und nur mit ganz wenigen Warzen bedeckt sind. Die Haare von A. sicula sind ebenfalls glatt, was somit auch gegen eine Verwandtschaft dieser Arten spricht. Im Blütenbereich sind die hier immer im Vergleich zur Flügelplatte längeren Schiffchenplatten und die der Kelchröhre gleichlangen Kelchzähne gute Merkmale für die Art. Die Pflanzen sind trotz ihrer kräftigen Stengel stets locker verzweigt, aber dicht beblättert.

4. Astracantha nebrodensis (Gussone) Greuter, Willdenowia 15: 425. 1986 ≡ Astragalus siculus var. nebrodensis Gussone, Fl. sicula Prodr. 2: 476. 1827 ≡ Astragalus nebrodensis (Gussone) Strobl, Österr. Bot. Zeitschrift 37: 245. 1887. Typus: aus der Madonie und M. Nettuni.

Abbildung: Pignatti, Flora d'Italia 1: 658. 1982.

Pflanzen bis ca. 25 cm hoch, kräftig, dicht beblättert. Stengel 5-14 mm dick, kräftig, sehr dicht verzweigt, schwärzlich. Nebenblätter 10,5-15 mm lang und 3,5-5,5 mm breit, gelbbräunlich bis bräunlich, gewölbt, unten auf 3-5 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus schmaleiförmigem Grund in 7-11 mm lange, bis zu 2 mm lang gewimperte Spitzen auslaufend, in der Jugend am ganzen Rücken behaart, später bis auf die Basis verkahlend. Blätter 16-42 (-50) mm lang, mit 6-7 (-8) Blättchenpaaren und 7-24 mm langen Blattstielen. Rhachiden dünn bis mäßig kräftig, an der Basis bis 1,2 mm breit, gelblich bis grünlich, kurz wirr abstehend behaart, später verkahlend, Enddorn 2-6 mm lang, stets deut-lich kürzer wie das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalverkehrteiförmig, vorne leicht zugespitzt oder gerundet, mit kurzer Stachelspitze, 4-12 mm lang und 1,5-3 mm breit, silbriggrün, dicht anliegend bis leicht abstehend behaart. Infloreszenzen kugelig, ca. 15-25 mm breit, mit ca. 6-30 Blüten, mit 2 Blüten pro Tragblatt. Brakteen schmaleiförmig, zur Spitze gebogen, 6-9 mm lang und 1-4 mm breit, bräunlichgelb, seitlich grünlich, ab der Mitte am Rücken und Seite leicht wellig behaart, teilweise so lang wie der Kelch. Brakteolen stets fehlend. Kelch 7-9 mm lang, dicht behaart, Haare bis 3 mm lang, waagrecht oder leicht schräg, meist gewellt abstehend, die häutige Kelchröhre, 3,5-5,5 mm lang, meist gespalten, etwas länger als die von Haaren verdeckten, schmaldreieckigen, 2,5-4,5 mm langen Kelchzähne, Kelch an der Basis kahl. Kronblätter gelb, Fahne dunkel geadert, getrocknet gelbbräunlich. Fahne 10,5-15,5 mm lang, Platten eiförmig-panduriform bis schmaleiförmigpanduriform, meist in der oberen Plattenhälfte bis auf 3 mm eingeschnürt, im unteren Teil bis 5,5 mm breit werdend, oben gerundet, in der Mitte teilweise ausgerandet, an der Basis mit nach unten gebogenen Öhrchen, kurz in den schmalen Nagel übergehend. Flügel 10-14,5 mm lang, Platten 5-6 mm lang und 0,8-2,2 mm breit, linealisch, oben zugespitzt, am Grund mit ca. 0,7 mm langen Öhrchen, Nagel 4,5-9 mm lang. Schiffchen 11-14 mm lang, Platten abgerundet dreieckig, 4-5,5 mm lang und 1,5-2,2 mm tief, Nagel 6,5-9,5 mm lang. Griffel 8,5-11 mm lang, bis zur Mitte hinauf behaart. Frucht ca. 4,5 mm lang und 2 mm breit, eiförmig, dicht behaart.

Verbreitung: Italien (Sizilien: Madonie und Nebroden), (Karte 4).

Gesehene Belege:

Italien: Sizilien: M. Madonie auprès de la chapelle, 7.8.1846, Cosson (P) - Nebrodes, Monte Scalone, 5.6. ? , Decker (W) - Madonie bei Castelbuono, 1900 m, 15.4.1952, Harries & Doppelbaur 3231 (M) - Montium Nebrodensium, 24.6. 1840, Heldreich (P) - Madonie, Abstürze des M. Quacella nördlich Polizii Generosa, 1300-1400 m, 21.4.-2.5.1978, Hertel 19361 (M) - in aridis montosis Nebrodum, Piana della Canna, 1000-1200 m, 8.6.1855, Huet du Pavillon (M, P, W) - Monte Quacella, au nord de Polizii Generosa, env. 1320 m, 8.6.1983, Lambinon 83/si 119 et Rouselle (Hb. PODLECH) in oglii aridi suelle Madonie, VII.1899, Lanza (WU) - Nebroden, VI.1877, Lojacono (W) - in asperis calc. elat. Madonie, 7.7.1880, Lojacono 275 (WU) - Madonie, Piano Zuchi, ca. 1200 m, 2.8.1965, Merxmüller 20365 & Grau (M) - reg. subalpine Madonie, VII.1912, Ross 815 (M, WU) - in Nebrodibus et Aetna, Richard (P) - in summis culm. Madoniarum: Monts S. Salvatore = Pizzo di Palermo 1910 m et Pizzo Antenna, 1975 m, 15. et 22.7.1873, Strobl (W, WU) - dto., Pizzo Antenna et ejus ambitu, 17-1930 m, 21.7.1874, Strobl (M) - in asperis montosis Madonie, Todaro (WU) - in ster. montosis Madonie, Junio ?, Todaro 1108 (G, P, W) - Panonni, Todaro (WU) - ex. alp. Nebrodensis, ? (W).

Astracantha nebrodensis kommt in den Nebroden und in der Madonie endemisch vor. Die Art ist nicht mit Astracantha granatensis aus Spanien verwandt, wie die Untersuchungen zeigten. Die Blättchen sind sehr unterschiedlich, was besonders in der verkehrteiförmigen Form, der mehr anliegenderen Behaarung und der hier viel kürzeren Stachelspitze auffällt. Auch sind die letzten Blättchenpaare eines Blattes stets ein Viertel bis ein Halb mal länger als der Enddorn. Dies ist sowohl bei A. sicula als auch bei A. granatensis nicht der Fall. Charakterisch sind auch die sehr langen, ca. 2 mm lang abstehenden Wimperhaare der Nebenblätter. Von A. sicula unterscheidet sich die Art auch durch den sehr kräftigen Stamm und die sehr dichte Beblätterung. A. nebrodensis hat aber von den hier genannten Arten die deutlich schmälsten Blattrhachiden. Weitere Untersuchungsergebnisse, aufgrund derer die Artenauftrennung erfolgte, sind bei den zwei anderen, hier erwähnten Arten A. sicula und A. granatensis zu finden.

5. Astracantha parnassi (Boiss.) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 17. 1983 = Astragalus parnassi Boiss.,
Diagn. pl. or. sér. 1, 9: 80. 1849 = Tragacantha parnassi (Boiss.) Kuntze, Rev. Gen. 2: 947. 1891 = Astragalus
parnassi subsp. eu-parnassi Hayek, Prodr. Fl. Penins.
Balcan. 1: 781. 1927, nom. illeg. = Astragalus parnassi

var. typicus Sirj., Feddes Repert. 47: 242. 1939, nom. illeg. = Astragalus thracicus Griseb. subsp. parnassi (Boiss.) Strid, Mountain Flora of Greece 1: 466. 1986 = Astracantha thracica (Griseb.) Podl. subsp. parnassi (Boiss.) Greuter, Willdenowia 15: 426. 1986. Typus: 'Astragalus plumosus', in Parnasso, Spruner. Astragalus parnassi var. oetaeus Sirj., Feddes Repert. 47: 242. 1939. Lectotypus: m. Oeta (Katavothra) Phtiotidis, 5500-6300', 8.7.1879, Heldreich (W!; Iso: M!, WU!).

Abbildung: in *Polunin*, Flowers of Greece and the Balkans, S. 288. 1980.

Pflanzen ca. 20-40 cm hoch, teilweise kräftig, dicht beblättert. Stengel 2-8 mm dick, locker oder dichter verzweigt, rötlichbraun, hellbraun bis schwärzlich. Nebenblätter (8,5-) 11-16 mm lang und 3-6 mm breit, gelblichbraun, teilweise rötlich überlaufen, leicht gewölbt, unten auf 3,5-7 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus eiförmigem Grund in (3,5-) 5-11 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, in der Jugend teilweise am Rücken behaart, später bis auf die Basis verkahlend. Blätter 20-70 mm lang, mit 6-8 Blättchenpaaren und 8-30 mm langen Blattstielen. Rhachiden dünn oder nur mäßig kräftig, an der Basis höchstens bis 1,2 (-1,5) mm breit, gelblich oder rötlich überlaufen, kahl oder bis zur Mitte mit anliegenden oder etwas abstehenden Haaren, später meist verkahlend, Enddorn 2-6 mm lang, länger oder kürzer oder so lang wie das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch oder schmalverkehrteiförmig, vorne zugespitzt mit kurzer Stachelspitze, 3-12 mm lang und 1-2,5 (-3) mm breit, grün oder graugrün, unterseits ca. 1 mm lang, leicht abstehend behaart oder fast kahl, später verkahlend. Infloreszenzen kugelig bis eiförmig, 15-30 mm breit und bis 40 mm lang, mit ca. 6-40 Blüten, mit 2-4 Blüten pro Tragblatt. Brakteen linealisch bis schmaleiförmig, oben oft mit dünner, rötlicher Spitze, 6,5-11 (-12) mm lang und 1-4 mm breit, gelblichbraun bis grünlich, oft rötlich überlaufen, am Rücken und zur Spitze hin seitlich abstehend, leicht wellig behaart. Brakteolen unscheinbar und klein, oder 7,5-13 mm lang, fadenförmig, abstehend behaart, teilweise so lang wie der Kelch und scheinbar zum Kelch gehörend. Kelch 10-15 mm lang, bis 4 mm lang behaart, Haare schräg, an den Zähnen fast senkrecht nach oben abstehend, die häutige Kelchröhre 4,5-7 mm lang, meist gespalten, kürzer als die fadenförmigen, 5,5-8 mm langen, rötlichen oder grünlichen Zähne. Kronblätter rosa oder rotviolett, getrocknet gelbbraun oder dunkelbraun, Fahne dunkel geadert. Fahne 12,5-21 mm lang, Platten verkehrteiförmig-panduriform bis schmalverkehrteiförmig-panduriform, oder eiförmig-panduriform bis schmaleiförmig-panduriform, in der unteren Hälfte bis auf 3-5 mm eingeschnürt, im oberen bzw. unteren Teil bis 7,5 mm breit werdend, oben gerundet und kurz ausgerandet, am Grund mit seitlichen oder nach unten gebogenen,

zugespitzten öhrchen, kurz in den schmalen Nagel übergehend.

Flügel 11-20 mm lang, Platten 4-8,5 mm lang und 1-2 mm
breit, linealisch, nach oben zugespitzt, und teilweise etwas verschmälert, am Grund mit zugespitzten öhrchen, Nagel 6,5-13 mm lang. Schiffchen 11-17 mm lang, Platten dreieckig-gerundet oder eiförmig, vorne zugespitzt, 4-5 (-7) mm lang und 1,5-2,5 mm tief, am Grund mit kleinen öhrchen, Nagel 6-12,5 mm lang. Griffel 8-14 mm lang, bis ca. zur Mitte hinauf behaart. Frucht schmaleiförmig oder verkehrteiförmig, 3-6 mm lang und ca. 2 mm breit, dicht behaart, am Grunde teilweise kahl.

Die Art läßt sich in drei mehr oder weniger deutlich getrennte Unterarten gliedern.

5a. Astracantha parnassi subsp. parnassi (Synonyme siehe bei der Art).

Pflanzen schlank. Nebenblätter 8,5-14 mm lang und 3-5 mm breit, Spitzen 3,5-8 mm lang, rötlich überlaufen, am Rücken teilweise kurz behaart. Blätter 20-70 mm lang. Rhachiden dünn, rötlich überlaufen, anliegend behaart, mit 6-9 Blättchenpaaren, Enddorn 2-6 mm lang, kürzer als letztes Blättchenpaar. Brakteolen 7,5-9,5 (-12) mm lang, fadenförmig und behaart wie die Kelchzähne. Infloreszenzen kugelig, 15-30 mm breit, durch die schlanken Zweige besonders auffallend, mit 2-3 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: Griechenland (Thessalien, Mittelgriechenland) und Jugoslawien (Macedonien), (Karte 6).

Gesehene Belege:

Jugoslawien: Macedonien: Katlanovo, ad fluvium Vardar, ca. 30 km a Skoplje meri.-orient. versus, 13.6.1955, Rechinger 15807 (W) - inter Demir Kapija et Negotin, 31.5. 1964, Rechinger 25792 (W) - Wardartal bei Stobi, mittlere Mergelterrasse, 150 m NN, 30.5.1971, Breckle 1470 (M) - Steppe bei Stip, V.1918, Burgeff (M) - Steppe bei Krivolak, 22.5.1918, Burgeff 426, 226 (M) - Titov Veles, Mai/Juni 1972, Klaus, Kummert & Mück (W) - N-S-streichende Ausläufer des Plevenski Rid W Titov Veles, 400-600 m, Podlech (Hb. PODLECH) - Felsige Hänge bei der Bahnstation Sveti Djuri südlich von Veles, 29.5.1926, Hayek (W) - inter Gradsko et Cicevo, ca. 250 m, 18.5.1963, Mayer 5059 (M).

Griechenland: Thessalien: Ossa, Nordseite, alpine Matten, ca. 2000 m, 23.6.1981, Erben (M, Hb. PODLECH) - M. Ossa, VII.1884, Heldreich (W) - Ossa-Gipfel, Südosthang, 1700 m, 14.7.1974, Raus 2701 (Hb. PODLECH) - Südhänge des Ossa bei Anatoli, 1200 m, 18.6.1972, Raus 2269 (Hb. PODLECH) - 6 km NE von Spilja, 940 m, 4.6.1972, Klaus, Kummert

& Mück 193 (W) -- Viotia: Westabfall des Parnassos in der oberen Abies-Cephalonica-Stufe, 26.5.1969, Bresinsky (M) - Parnassos, steinige Wiese an der Straße zur Schutzhütte, ca. 1300 m, 18.6.1981, Erben (M, Hb. PODLECH) - Parnassos, 1840, Fraas (M) - Straße Livadia-Delphi, Südhänge des Parnassos östlich Arachow, 900 m, 14.-18.5.1967, Kress (M) - Parnass, Tannenregion, 1500 m, VII. ??, Lemperg 629 (W) - Südhang d. Parnassos, östlich Arachowa an der Straße Livadia-Delphi, 900 m, 17.5.1967, Podlech 14144 (Hb. PODLECH) - in Parnassos, inter Zeitra et Solano, VI. ??, Berger (M) -- Attika: m. Parnes, V.1930, Gioul 57 (FI, M) - in oropedia Keramitia, m. Parnethis supra Khasia, 3000', 5.6. 1857, Heldreich 615 (FI, M, W, WU) - in oropedia Keramitia mt. Parnethis, 3000', 22.6.1896, Heldreich (FI, M, WU) - in m. Parnethis reg. media, 18.6.1898, Heldreich (M, W) -- Phokis: Hänge bei Delphi, 22.4.1954, Merxmüller 10745 & Wiedmann (M) - m. Oeta (Katavothra) Phtiotidis, 5500-6300', 8.7.1879, Heldreich (FI, M, W, WU).

5b. Astracantha parnassi subsp. cyllenea (Boiss. & Heldr.)
Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 17. 1983 =
Astragalus parnassi var. cylleneus Boiss. & Heldreich in
Boiss., Diagn. Pl. Or. Ser. 2, 2: 23. 1856 = Astragalus
parnassi subsp. cylleneus (Boiss. & Heldr.) Hayek, Prodr.
Fl. Penins. Balcan. 1: 781. 1927 = Astragalus thracicus
Griseb. subsp. cylleneus (Boiss. & Heldr.) Strid, Mountain Flora of Greece 1: 467. 1986 = Astracantha thracica
(Griseb.) Podl. subsp. cyllenea (Boiss. & Heldr.) Greuter, Willdenowia 15: 426. 1986. Syntypen: m. Kyllene,
20.6.1883, Heldreich; montis Ziriae, 3500-7000', 8.-20.6.
1851, Orphanides 135.

= Astragalus calavrytensis Beauverd & Topali, Candollea 7: 257. 1937. Syntypen: M. Chelmos Achaiae, 29.6.1935, Topali & Beauverd 610; Mt. Kastro, 1.6.1926, Bornmüller

529.

Pflanzen kräftig. Nebenblätter 11-16,5 mm lang und 3-4 mm breit, Spitzen 6,5-11 mm lang, gelblichbraun, nur teil-weise etwas rötlich überlaufen, am Rücken stets kahl. Blätter 20-45 mm lang. Rhachiden mäßig kräftig, gelblich oder gelblichbraun, deutlich abstehend behaart, mit 6-7 Blättchenpaaren, Enddorn 3-7 mm lang, meist länger oder gleichlang dem letzten Blättchenpaar. Brakteolen unscheinbar klein oder bis 8 mm lang, häutig, mit roter Spitze. Kelchzähne grün, linealisch, lang abstehend behaart. Infloreszenzen kugelig bis eiförmig, ca. 20 mm breit und bis 40 mm lang, mit 2 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: Griechenland (Peloponnes: Chelmos und Kyllene), (Karte 6).

Gesehene Belege:

Griechenland: Peloponnes: Achaia, prope pagum 'Kalavryta', in m. Kastro, 7-8 (-12)00 m, 1.6.1926, Bornmüller 529 (W) - Achaia Kria vrissi am Chelmos, 28.6.1938, Dürck (M) - M. Chelmos, 2.7.1899, Leonis 419 (M, W) - mt. Chelmos (Aroania) supra pagum Kalavryta, 1000 m, 19.6.1893, Halácsy (W) - Mons Chelmos, 1937, Pinatzi (W) - in m. Kyllene, 20.6.1883, Heldreich (GOET) - Mt. Kyllene, 1200-1400 m, 10.6.1937, Lemperg 418 (W) - inter Kalavrytam et Sudenah, Aroania, VI.1893, 271 (W) - in reg. media et superiore montis Ziriae, 3500-7000', 8.-20.6.1851, Orphanides 135 (FI, G, M, W) - Morea: mt. Kyllene, VII.1876, Pichler (FI, GOET) - Helicon, 3000', Fraas (M) - In mte. Kyllene, 1848, Heldreich (G) - Mt. Killini, 9 km SW Ano Trikalon, S slope summit, 2000-2100 m, 21.8.1982, Hartvig & al. 10248 (G).

5c. Astracantha parnassi subsp. calabra (Ten.) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 17. 1983 = Astragalus siculus var. calabrus Ten., Fl. Nap. 5: 134. 1835 = Astracalus calabricus Fischer, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 26: 402. 1853 = Astragalus calabrus (Ten.) Fiori in Fiori & Paol., Fl. Anal. Ital. 4 (1): 142. 1907 = Astragalus parnassi Boiss. subsp. calabrus (Ten.) Chater, Feddes Repert. 79: 49. 1968 = Astracantha thracica (Griseb.) Podl. subsp. calabrica Greuter, Willdenowia 15: 426. 1986, nom. illeg.. Typus: aus Sila in Calabrien.

Abbildung: Pignatti, Fl. d'Italia 1: 658. 1982.

Pflanzen groß. Nebenblätter 13-15 mm lang und 5-6 mm breit, Spitzen 7-10 mm lang, gelblichbraun, stets kahl. Blätter 25-70 mm lang. Rhachiden mäßig kräftig, gelblichbraun, anliegend behaart oder kahl, mit 7-8 Blättchenpaaren, Enddorn 3-5 mm lang, deutlich kürzer als das letzte Blättchenpaar. Brakteolen 8-12 mm lang, filiform und behaart wie die Kelchzähne, teilweise so lang wie der Kelch. Infloreszenzen kugelig oder eiförmig, ca. 30-40 mm breit und bis 45 mm lang, an locker verzweigten, aufrechten Stengeln, mit 4 Blüten pro Tragblatt.

Verbreitung: Italien (Calabrien) (Karte 2, 6).

Gesehene Belege:

Italien. Calabrien: Prov. di Cosenza, S. Giovanni in
Fiore, loco Cuturella dicto, 1200 m, 25.7.1910, Lopez, in
FIORI & BEGUINOT, Fl. Ital. exs. 1510 (FI, W) - Sila in

Calabria, Maire (P) - Sila Grande bei Spezzano di Sila, ca. 1000 m, 14.8.1965, Merxmüller & Grau 20609 (M) - Sila piccola a Silvana Mausio, 16.7.1939, Lodi (FI) - La Sila, Siamberga, 1100 m, 12.5.1950, Sarfatti & Corradi (FI) - La Sila, Camigliatello, lungo la ferrovia, 1290 m, 16.6.1950, Sarfatti & Corrado (FI) - La Sila, Pedace (Sila Greca), 1050 m, 24.6.1950, Sarfatti & Corradi (FI) - La Sila, verso Serra della Guardia, 1350 m, 7.5.1950, Sarfatti & Corradi (FI) - Sila, presso S. Giovanni in Fiore, 19.5.1899, Fiori (FI) - Sila alla Mandria grande supra Carlopoli, 16.6.1899, Fiori (FI) - Sila, Fossiata (Longobucco), reg. Gallepano, 1500 m, 29.7.-3.8.1918, Fiori (FI) - Sila, Valico di Montesuno - Camigliatello, presso il valico, 1550-1600 m, 11.8. 1958, Moggi (FI) - Lago di Cecita, reg. Giamberga, 30.5. 1955, Moggi (FI) - Sila, contrada Giamberga, Sila Greca, 1050 m, 30.5.1955, Chiarugi, Bavazzano & Contardo (FI).

Die Art Astracantha parnassi hat im Gegensatz zu Astracantha rumelica ihr Hauptverbreitungsgebiet im Osten der Balkanhalbinsel (im Wardartal, auf Ossa, Parnes, Parnass, Chelmos und Kyllene) und wächst zudem in Calabrien in Süditalien. Von der am nächsten verwandten Art A. thracica unterscheidet sie sich besonders durch die schlanken Rhachiden und die schmalelliptischen Blättchen, die durchwegs fadenförmigen, der Kelchröhre fast gleichlangen Kelchzähne und die schmäleren Brakteen. Viele der als Unterart parnassi bestimmten Pflanzen aus Macedonien wurden früher zu A. thracica gestellt, was sich aber im Verlauf der Arbeit als unrichtig herausgestellt hat, da sie die typischen Merkmale von A. parnassi aufweisen. Genaue Untersuchungen von MAYER und MICEVSKI (1984) ergaben, daß Astragalus parnassi Boiss. mit einem größeren Teilareal im mittleren Wardartal und Astragalus thracicus Griseb. nur mit wenigen Fundorten im südöstlichen Winkel vertreten sind, was mit unseren Untersuchungen übereinstimmt. Es lagen zwei Belege von Baldacci, Nr. 34 und 244 von M. Murga in Epirus aus W vor, die vor allem durch die äußerst langen Blätter (bis 11 cm) auffielen. Da sie in keine der Unterarten passen und keine weiteren Aufsammlungen aus diesem Gebiet vorlagen, kann über ihre systematische Stellung vorläufig keine Aussagen gemacht werden. Es lagen auch von Fraas am Helicon gesammelte Belege vor, die mit Ausnahme der dicht behaarten Blättchen gut zur Unterart cyllenea passen, es müßte auch hier durch neuere Aufsammlungen Klarheit geschaffen werden. Keine Belege waren für die der A. parnassi scheinbar ähnliche Art Astragalus lesbiacus Candargy vorgelegen. Die Art soll auf der griechischen Insel Lesbos vorkommen. Sie unterscheidet sich nach CANDARGY (1898) von A. parnassi durch die filzig behaarten Blattrhachiden, die kleineren und abstehend behaarten Blättchen, die nur 5-6 Blättchenpaare pro Blatt und durch die größeren Brakteen. Eine genauere systematische Einordnung kann hier nur mit Hilfe von neuen Aufsammlungen gemacht werden.

6. Astracantha rumelica (Bunge) Réer & Podl., comb. nov. = Astragalus rumelicus Bunge, Mém. Acad. Imp. Sci. Saint Pétersbourg 15, 1: 137. 1869 = Astragalus veluchensis Boiss., Fl. Or. 2: 319. 1872, nom. illeg. = Tragacantha rumelica (Bunge) Kuntze, Rev. Gen. 2: 944. 1891 = Astragalus creticus subsp. rumelicus (Bunge) Maire, Fl. Géogr. Bot. Or. 2: 15. 1907 = Astracantha cretica subsp. rumelica (Bunge) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 8. 1984. Typus: Velugo in Rumeliae, sine collectore. Astragalus albanicus Sirj, Feddes Repert 47: 200. 1939. Typus: Albania, in montanis Cika supra pagum Trbac (Acroceraunia), 31.7.1894, Baldacci 65 (FI!).

Pflanzen bis ca. 30 cm hoch, sehr kräftig und sehr dicht beblättert. Stengel 3-15 mm dick, mäßig dicht bis sehr dicht verzweigt, schwärzlichbraun, teilweise kurz behaart. Nebenblätter 9,5-15 mm lang und 3,5-4 mm breit, gelblichbraun oder bräunlich, gewölbt, unten auf 4-6 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus schmaleiförmigem Grund in 5-9 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, nur in der Jugend teilweise kurz behaart, später meist verkahlend. Blätter 14-36 mm lang, mit 5-7 Blättchenpaaren und 9-16 mm langen Blattstielen. Rhachiden dünn oder mäßig kräftig, an der Basis höchstens 1,5 mm breit, gelb oder gelblichgrün, in der Jugend kurz abstehend behaart, später verkahlend, Enddorn 2-6 mm lang, länger oder kürzer oder gleichlang dem letzten Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch bis schmaleiförmig, vorne zugespitzt mit kurzer Stachelspitze, 4-11 mm lang und 1-2,5 mm breit, gelblichgrün, grün oder silbrig, anliegend bis leicht abstehend behaart, später verkahlend oder dicht behaart bleibend. Infloreszenzen kugelig, ca. 10-20 mm breit oder eiförmig, dann bis 20 mm lang, mit ca. 8-30 Blüten, mit 2 Blüten pro Tragblatt. Brakteen linealisch, zur Spitze sichelförmig gebogen, 4-7 mm lang und 1-2,5 mm breit, bräunlichgelb, seitlich grünlich, am Rücken und zur Spitze hin seitlich abstehend wellig behaart. Brakteolen stets fehlend. Kelch 5,5-7,5 mm lang, dicht behaart, Haare bis ca. 2 mm lang, waagrecht oder leicht schräg nach oben abstehend, die häutige Kelchröhre meist ungespalten, 3-4,5 mm lang, etwa so lang oder etwas länger als die schmaldreieckigen, von Haaren verdeckten, 2,5-4 mm langen Zähne, Kelch an der Basis stets kahl. Kronblätter violett, getrocknet blaßgelb, Fahne dunkel geadert. Fahne 9-13,5 mm lang, Platten elliptisch-panduriform bis eiförmig-panduriform, in der Mitte bis auf 2-3 mm eingeschnürt, im unteren Teil meist bis 6 mm breit werdend, oben gerundet und in der Mitte kurz ausgerandet, am Grund gerundet in den breiten, kurzen Nagel übergehend. Flügel 9-13,5 mm lang, Platten 3,5-5 mm lang und 1-1,2 mm breit, linealisch, oben etwas zugespitzt, an der Basis mit kurzen Öhrchen, Nagel 5,5-9 mm lang. Schiffchen 9-13,5 mm lang, Platten abgerundet-dreieckig, vorne leicht zugespitzt, 3,5-6 mm lang und 1,2-2,5 mm tief, Nagel 5,5-9 mm lang.

<u>Griffel</u> 7-11 mm lang, bis zur Hälfte hinauf behaart. <u>Frucht</u>
ca. 3,5 mm lang und 2 mm breit, eiförmig, dicht kurz behaart,
am Grund teilweise verkahlend.

Die Art läßt sich zwei Unterarten gliedern.

6a. Astracantha rumelica subsp. rumelica (Synonyme siehe bei der Art).

Pflanzen mäßig dicht verzweigt und dicht beblättert.
Blätter bis 36 mm lang. Blättchen schmallinealisch, gelblichgrün bis grün, nur in der Jugend behaart, später meist
verkahlend, das letzte Blättchenpaar stets länger als der
Enddorn.

Verbreitung: Albanien, Jugoslawien (Makedonia), Griechenland (Macedonien, Epirus, Mittelgriechenland, Thessalien, (Karte 1).

Gesehene Belege:

Albanien: In montanis Cika supra pagum Trbac (Acroceraunia), 31.7.1894, Baldacei 65 (FI) - In pascuis alpinis m. Grükesmit, Smoktina, 25.7.1892, Baldacei 126 (M, W, WU) - M. Kudesi, Distr. Walona, 27.6.1892, Baldacei 63 (M, WU) - Nemerzka, Nordseite, 1400-1600 m, 8.7.1938, Lemperg 779 (W) - M. Korax, 5500-7000', 1-10.8.1896, Tuntas & Leonis 1321 (M, WU).

Jugoslawien: Makedonia: Propast prope py. Dardha (Gali-

cica), 16.7.1938, Cernajawski (W).

Griechenland: Epirus: M. Timphi, supra pagum Papingon, 900-1500 m, 14.7.1958, Rechinger 21231 (G, M, W) - in reg. abietina mt. Strungula supra pagum Theodoriana, 1500 m, 10.7.1893, Halaesy (W, WU). -- Thessalien: Pindus, in monte Baba, inter Krania et Klinovo, 5000-5500', 23.7.1885, Heldreich (W) - Montes Pindus: in jugo Katara supra Metsovo, ca. 1600-1800 m, 29.7.1956, Rechinger 18368 (M, W) - in reg. media mt. Tsumerka versus pagum Mellissargin, 24.6. 1895, Baldaeci 134 (WU). -- Mittelgriechenland: in montis Tymphresti (nunc Veluchi) Eurytaniae regione superiore ad rupes Sympetherikon, 5000', 9.8.1879, Heldreich (M) - Velugo in Aetolien, Spruner (W) - Olenos, 5500-6000', VII.1848, Zuccarini 63 (WU) - Sermeniko: ad summ. mont. Ghavellu, 10.6.1896, Sintenis 1117 (WU) - in mt. Parnassi reg. alp., VIII.1855, Guiccardi (M, WU) - in reg. alp. Parnassi, 5-7000', VIII.1856, Heldreich (W) - in monte Parnass, Patras, 18??, Sartori (M).

6b. Astracantha rumelica subsp. taygetica (Sirjaev) Réer & Podl. comb. nov. = Astragalus rumelicus var. taygeticus Sirj., Feddes Repert. 47: 199. 1939. Typus: in regione excelsa Taygeti, VII.1844, Heldreich (W!).

Pflanzen stets sehr dicht verzweigt und dicht beblättert. Blätter bis ca. 30 mm lang. Blättchen schmaleiförmig bis schmalelliptisch, silbrig, dicht abstehend behaart bleibend, das letzte Blättchenpaar teilweise kürzer, länger oder gleichlang dem Enddorn.

Verbreitung: Griechenland (Peloponnes, Euboea), (Karte 1).

Gesehene Belege:

Griechenland: Peloponnes: circa Patras in alpinis in monte Olymp., 1836, Zanakopolo (W) - abita sul monte Voidhias presso Patrusso,?, (W) - in reg. excelsa Taygeti, VII.1844, Heldreich (W) - M. Taygetus: versus cacumen, VIII.1896, Heldreich 1423 (M, W). -- Euboea: in monte Dirphys, 10.-17.7.1880, Heldreich (W) - Radices Monti Delphi, 1857, Mazziari 289 (W) - Berghang mit Geröll, Mt. Dirphys, 1080 m, 20.7.1975, Nydegger (W) - montis Dirphys, ca. 1500 m, 11.7.1965, Phitos 3964 (M) - Delphi, Eub., in cacumine, 1839,?, (M).

Die Pflanzen, der im Grunde recht einheitlichen Art Astracantha rumelica, wurden in der Vergangenheit öfter als Unterart zu Astracantha cretica gestellt. Das Ergebnis der Untersuchungen der sehr zahlreich vorliegenden Aufsammlungen aus den Gebieten von Albanien und Griechenland zeigte doch einige deutliche Unterschiede zur kretischen Art und rechtfertigt somit die Abtrennung als eigene Art. Sehr deutlich unterschiedlich gegenüber A. eretica sind die dünnen oder nur mäßig kräftigen Blattrhachiden, die meist nur jung behaart sind und später oft verkahlen. Auch die längeren, schmalelliptischen, grünen, verkahlenden oder silbrig behaarten Blättchen der Unterarten betonen die Eigenständigkeit. Das letzte Blättchenpaar eines Blattes ist hier entweder länger, gleichlang oder nur wenig kürzer als der Enddorn. Die panduriforme Fahne von A. rumelica ist langgestreckter und schmäler im Vergleich zur Fahne von A. cretica.

7. Astracantha sicula (Biv.) Greuter, Willdenowia 15: 425

= Astragalus siculus Biv., Giorn. Palerm. no. 4. 1804

= Tragacantha sicula (Raf.) Steven, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 4: 269. 1982 = Astragalus siculus typi-

cus Fiori, in Nuova Fl. anal. d'Italia I: 893. 1923-24, nom. illeg. = Astragalus granatensis Lam. subsp. sicula (Biv.) Franco & Silva, Feddes Repert. 79: 49. 1968 = Astracantha granatensis Lam. subsp. sicula (Biv.) Podl., Mitt. Bot. Staassamml. München 19: 12. 1983. Typus: Sicilia, Bivona (FI-Webb!).

Abbildung: Pignatti, Flora d'Italia 1: 659. 1982.

Pflanzen bis ca. 30 cm hoch, schlank, dicht beblättert. Stengel 3-6 mm dick, schlank, locker verzweigt, schwärzlichbraun bis rötlichbraun. Nebenblätter 9-16 mm lang und 3,5-4,5 mm breit, gelblichbraun oder rotbräunlich, gewölbt, unten auf 3-5,5 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus schmaleiförmigem Grund in 7-11 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, kahl. Blätter (17-) 20-35 mm lang, mit (5-) 6-7 Blättchenpaaren und 8-18 mm langen Blattstielen. Rhachiden mäßig kräftig, an der Basis bis ca. 1,5 mm breit, gelblichgrün, leicht längsgerillt, abstehend behaart, Enddorn 3,5-8 mm lang, etwas länger oder kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalelliptisch bis schmalverkehrteiförmig, vorne zugespitzt, mit 0,25-0,7 mm langer Stachelspitze, 3-11 mm lang und 1,5-3 mm breit, grünlich oder grünlichgrau, dicht anliegend behaart, später meist verkahlend. Infloreszenzen kugelig, ca. 20-30 mm breit, mit ca. 15-30 Blüten, mit 3 Blüten pro Tragblatt. Brakteen linealisch-zugespitzt, leicht sichelförmig gebogen, 6,5-10 mm lang und 2-4 mm breit, gelblichbraun, seitlich grünlich, am Rücken und ab der Mitte auch seitlich abstehend behaart. Brakteolen häutig, blaßgelb bis grünlich, 4,5-7 mm lang und 0,5-1 mm breit, teilweise mit rötlicher Spitze, abstehend behaart und vom Kelch getrennt. Kelch 6,5-11 mm lang, dicht behaart, Haare bis 2,5-3 mm lang, leicht wellig, waagrecht oder leicht schräg abstehend, die häutige Kelchröhre 5-6,5 mm lang, meist gespalten, etwas länger als die schmaldreieckigen, 2,5-4,5 mm langen Zähne, die dünnen Zahnspitzen nicht von Haaren verdeckt und gut sichtbar. Kronblätter violett-rötlich, getrocknet orangebraun oder rotbraun. Fahne 10-16 mm lang, Platten verkehrteiförmig-panduriform oder elliptisch-panduriform, in der unteren Plattenhälfte bis auf 4 mm eingeschnürt, im oberen Teil bis auf 6 mm breit werdend, oben gerundet und in der Mitte kurz ausgerandet, an der Basis mit kurzen seitlichen Öhrchen, allmählich in den breiteren Nagel übergehend. Flügel 10-15,5 mm lang, Platten 4,5-6,5 mm lang und 1,5-2,5 mm breit, linealisch, oben leicht zugespitzt, an der Basis mit bis zu ca. 1 mm langem Öhrchen, Nagel 6,5-10 mm lang. Schiffchen 9,5-14,5 mm lang, Platten schmaldreieckig, 3,5-6,5 mm lang und 1,5-2,5 mm tief, Nagel 5,5-9,5 mm lang. Griffel 6-12 mm lang, bis zur Mitte hinauf behaart. Frucht ca. 4 mm lang und 2 mm breit, eiförmig, dicht abstehend behaart.

Verbreitung: Italien (Sizilien: Ätna), (Karte 2).

Gesehene Belege:

Italien: Sizilien, Ätna: Messina, Binder (W) - 2.8.1846, Cosson (P) - inter saxos. vulcanic. 400', VII.1844, Funk (W) - dto., Gussone (P) - Regione apertu, 1.7.1840, Held-reich (FI, P) - Sizilia, IV.1837, Helfer 94 (W) - supra Nicosia, 2-2500 m, 12.7.1855, Huet du Pavillon, (FI, P, W) - in reg. pinorum, IX.1852, Gasparini (W) - S-Flanke, zwischen Refugio Sapienza und Rif. la Montagola, 1900-2000 m, 21.4.-2.5.1978, Hertel 19435 (M) - unterhalb des Rif. Sapienza, ca. 1850 m, 2.7.1956, Höpflinger (W) - an der Talstation der Ätnaseilbahn, 1800 m, 16.4.1965, Merxmüller 20133/65 & Wiedmann (M) - unter der Casa Cantoniera, 1500-1800 m, 14.2.1952, Merxmüller 10759 & Wiedmann (M) - Osthang oberhalb des Rif. Sapienza, zw. 2000-2500 m, Merxmüller 20471 & Grau (M) - Südseite, 1850 m, 16.5.1952, Roessler 965 (M) - in aridis arenosis vulc. reg. mont. et desertae, VII.1903, Ross 428 (M, W) - in sterilibus montosis, VII.??, Ross 1566 (WU) - Mons Aethnae vulgaris, VI.1833, Splitgerber (P, W) - Aethna, Parlatore (WU) - Südhänge, ca. 2200 m, 15.7.1964, Axt (Hb. PODLECH) - Sommits sur l'Etna, 9000', Raynewal (W) - versauf sud près de la station de base du télépherique, env. 1900 m, 10.6.1983, Lambinon 83/si/172 & Rouselle (M, Hb. PODLECH) - 4500', 28.5.1872, Strobl (WU) - reg. deserta meridionale, 6-9000', 15.-16.8.1873, Strobl (W, WU) - in reg. deserta, 7000', 24.6.1874, Strob1 (WU) - Casa del bosco, 19.5.1878, ? (WU) - Reg. deserta, 1800-2700 m, X.1936, Vollmer (M) - bei der Seilbahn, 2400 m, 10.8.1961, Zollitsch (M) - Pendici verso sud, 1000-2500 m, Maggio, ?, (W) -- Nicht genau lokalisierbar: Sicilia, Bivona (FI-Webb).

Astracantha sicula kommt als Endemit nur am Aetna auf Sizilien vor. Er wächst dort im Lavasand bis in 3000 m Höhe. Besonders charakteristisch für die Art sind die schlanken Stengel und die weniger dichte Beblätterung, besonders im Vergleich zu der anderen sizilianischen Astracantha-Art, A. nebrodensis. Auffällig bei A. sicula sind die sichtbaren, nicht von Haaren verdeckten Spitzen der Kelchzähne, die bei den violettroten Blüten deutlich auffallen.

Daß die Art nicht mit A. granatensis verwandt ist, wie FRANKCO & SILVA (1968) meinten, zeigen auch die wesentlich kürzeren, grünlichen, glatt anliegend behaarten Blättchen, die nur eine kurze Stachelspitze besitzen. Verschieden ist auch die längere Fahne mit ihrem breiteren Nagel, wie auch das Vorhandensein von Brakteolen. Der Gesamthabitus der Ätna-Pflanzen ist wesentlich schlanker als der der spanischen und nebrodensischen Astracantha-Arten.

8. Astracantha thracica (Griseb.) Podl., Mitt. Bot. Staats-samml. München 19: 21. 1983 = Astragalus thracicus Griseb., Spicil. Fl. Rumel. Bith. 1: 55. 1843 = Tragacan-tha thracica (Griseb.) Kuntze, Rev. Gen. 2: 948. 1891. Lectotypus (siehe STRID 1986): prope Saloniki, Friedrichsthal (GOET).

Pflanzen bis ca. 30-40 cm hoch, locker oder dichter beblättert. Stengel 3-10 mm dick, schlank oder kräftig, lokker oder teilweise dichter verzweigt, hellbraun, dunkelbraun bis schwärzlich. Nebenblätter (8,5-) 11-17 mm lang und 3,5-6 mm breit, gelblichbraun oder rötlich, teilweise stark gewölbt, unten auf 4,5-8 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus eiförmigem Grund in 4-10 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, an der Basis und am Rücken kurz zottig behaart oder kahl. Blätter 20-60 (-90) mm lang, mit 6-7 (-8) Blättchenpaaren und 11-26 mm langen Blattstielen. Rhachiden kräftig bis sehr kräftig, an der Basis mindestens 1,5-2 mm breit, gelblichbraun, teilweise rötlich, fast kahl oder leicht abstehend behaart und später verkahlend, Enddorn 2-10 mm lang, stets deutlich kürzer als das letzte Blättchenpaar. Blättchen schmalverkehrteiförmig oder schmalelliptisch bis elliptisch, vorne etwas zugespitzt, mit bis zu 1 mm langer Stachelspitze, 4-17 mm lang und 1,5-4,5 mm breit, gelblichgrün oder olivgrün, fast kahl oder anliegend, dichter behaart. <u>Infloreszenzen</u> kugelig bis eiförmig oder schmaleiförmig, teilweise mehrere Blütenstände hintereinander an einem Stengelabschnitt, 15-30 mm breit und bis 1000 mm lang, mit ca. 12-60 Blüten, mit 2-5 Blüten pro Tragblatt. Brakteen schmaleiförmig, nach oben verschmälert, 7-15 mm lang und 1,4-7 mm breit, bräunlichgelb bis grünlichgelb oder rötlich, ab der Basis am Rücken oder nur an der Spitze behaart. Brakteolen 6-15 mm lang, fadenförmig, oft rötlich, wie Kelch behaart und scheinbar zum Kelch gehörend. Kelch 8-19 mm lang, bis ca. 4 mm lang behaart, Haare unten schräg, an den Zähnen fast senkrecht nach oben stehend, die häutige Kelchröhre 5-8 mm lang, meist gespalten, länger oder kürzer als die aus dreieckigen Grund lang zugespitzten oder fadenförmigen, von Haaren verdeckten oder fast kahlen, 3-12 mm langen Kelchzähnen. Kronblätter gelblich, rosa oder violett, getrocknet gelbbräunlich oder dun-kelbraun. Fahne 13-20 mm lang, Platten eiförmig-panduriform bis schmaleiförmig-panduriform, in der unteren Plattenhälfte bis auf 3-5 mm eingeschnürt, bis 6 mm breit werdend, oben gerundet und in der Mitte ausgerandet, an der Basis mit den schmalen Nagel übergehend. Flügel 13,5-20 mm lang, Platten 5,5-8 mm lang und 1,2-2,2 mm breit, linealisch, oben leicht zugespitzt, mit 0,5-1 mm langen Öhrchen, Nagel 7,5-12 mm lang. Schiffchen 12-18,5 mm lang, Platten abgerundet-dreieckig oder eiförmig, 4,5-6 mm lang und 1,5-2,5 mm tief, Nagel 7,5-12,5 mm lang, Griffel 9,5-17 mm lang, bis zur Mitte hinauf behaart. Frucht eiförmig oder verkehrteiförmig, 3-5 mm lang und ca. 2,5 mm breit, dicht behaart, an der Basis

teilweise verkahlend.

Die Art läßt sich in drei mehr oder weniger deutlich getrennte Arten gliedern.

8a. Astracantha thracica subsp. thracica (siehe bei der Art).

Nebenblätter 12-17 mm lang, kräftig, unten auf 4,5-6 mm lang mit den Blattstielrücken verbunden, gelblichbraun, am Rücken meist kurz behaart. Kelch 8-12 mm lang, mit aus dreieckigem Grund lang zugespitzten und von Haaren verdeckten oder auch pfriemlichen 3-6 mm langen Zähnen. Fahne 13,5-18,5 mm lang, an der Basis mit nach unten gebogenen Öhrchen. Blättchen 5-17 mm lang und bis 4,5 mm breit, grün, fast kahl.

Verbreitung: Griechenland und Jugoslawien (Macedonien) (Karte 6).

Gesehene Belege:

Jugoslawien: Macedonien: in collinibus Demir Kapija, VII.1906, Adamović (M).

Griechenland: Macedonien: in submontosis ad Thessalonicam, VI.1903, Adamović (W) - in pascuis collinis ad Thessalonicam, VII.1906, Adamović (W, WU) - pag. Kereci-Köj prope Thessalonicam, IX.1904, Dimonie (FI, M, WU) - in collinibus prope Thessalonicam, VI.1908, ?, (WU) - Halbinsel Kassandra, an der Küste bei Athine N von Kallithea, 10.7.1984, Erben (Hb. PODLECH) - Kapudzi, 10.7.1898, Formanek (WU) in steppa rupibusque iuxta arcem urbis Thessaloniki copiose, 200 m, 9.7.1927, Handel-Mazetti (W) - in campis aridis e adrias pr. Thessalonicam, versus Korthiati, 1200 m, 10.7. 1851, Heldreich (FI, GOET, W, WU) - in mont. Macedoniae prope Thessalonicam, VII.1856, Heldreich (W) - ad litora maris pr. Thessalonicam, VII.1891, Heldreich (W) - inter Galatista chalcidicis et Saloniki, 6.8.1871, Janka (GOET, P, WU) - prope Thessalonicam, 2.-14.7.1857, Orphanides 599 (FI, M, W) - Kaputsides prope Thessaloniki, 5.6.1936, Rechinger 9006 (M) -- Nicht genau lokalisierbar: Macedonia, Friwaldsky (W, WU).

8b. Astracantha thracica subsp. monachorum (Sirj.) Greuter, Willdenowia 15: 426. 1986 = Astragalus monachorum Sirj., Feddes Repert. 47: 242. 1939 = Astracantha monachorum (Sirj.) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 16. 1983 = Astragalus thracicus Griseb. subsp. monachorum (Sirj.) Strid, Mountain Flora of Greece 1: 467. 1986.

Lectotypus (siehe STRID 1986): Athos, Pichler 156 (G-Boiss; Iso: WU!).

Nebenblätter 12-17 mm lang, kräftig, unten auf 6-8 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, rötlich überlaufen, kahl. Kelch 14-19 mm lang, mit 7,5-12 mm langen, fadenförmigen, fast unbehaarten Zähnen, Kelch meist fast so lang wie die Fahne. Fahne 17,5-20 mm lang, an der Basis mit kurzen, abgerundeten Öhrchen. Blättchen 6-11 mm lang und bis ca. 3 mm breit, mit bis zu 1 mm langer Stachelspitze, gelblichgrün bis grün, fast kahl.

Verbreitung: Griechenland (Macedonien, Athos) (Karte 6).

Gesehene Belege:

Griechenland: Macedonien: M. Athos, Friedrichsthal 1335 (GOET, W) - Mt. Athon Hagion Oros cönobium Prodrom., 1200 m, IX.1905, Dimonie (M) - in reg. infer. et media Hagion Oros Prope Prodrom., VII.1908, Dimonie (W, WU) - plaga merid. mont. Athos, VIII.1873, Pichler 156 (WU).

8c. Astracantha thracica subsp. jankae (Degen & Bornmüller)
Greuter, Willdenowia 15: 426. 1986 = Astragalus jankae
Degen & Bornmüller, Magyar Bot. Lapok. 18: 17. 1919 =
Astragalus thracicus var. jankae (Degen & Bornmüller)
Sirj., Feddes Repert. 47: 241. 1939 = Astracantha jankae
(Degen & Bornmüller) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 21. 1983. Syntypen: prope Slivno, montis Balkan, 3.6.1872, Janka; inter Sliven et Sotir, 26.7.1893,
Wagner; Sinil Kamen, Sliven, 16.7.1907, Schneider. Lectotypus (hoc loco designatus): Prope Slivno, montis Balkan, 3.6.1872, Janka (W!).

= Astragalus parnassi Boiss. var. samothracensis Sirj., Feddes Repert. 47: 242. 1939. Lectotypus (hoc loco designatus): in reg. subalp. montis Phengari, 900-1200 m,

28.6.1890, Degen (W!; Iso: WU!).

Nebenblätter 10-14 mm lang, unten auf 5,5-7 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, gelblichbraun oder rötlich überlaufen, am Rücken kurz zottig behaart. Kelch 9-14 mm lang, mit fadenförmigen 5-8 mm langen Kelchzähnen. Fahne 13-20 mm lang, am Grund mit seitlichen, spitzen Öhrchen. Blättchen 4,5-12 mm lang und bis 3 mm breit, olivgrün, meist mit anliegenden Haaren, später verkahlend.

Verbreitung: Griechenland (Samothrakis, Thrakien), Bulgarien

(Stara Planina, Türkei (Thrakien) (Karte 6).

Gesehene Belege:

Griechenland: Thrakien: Nomarchia Evros, Essimi, 20 km NNE Alexandropolis, 11.7.1963, Bauer (W) - Gestrüpp bei Ferredschyk, 26.5.1876, Dingler (M, WU) -- Samothraki: in monte Phengari, 1100 m, 18.-20.6.1936, Rechinger 9896 (W) - in reg. subalp. montis Phengari, 900-1200 m, 28.6.1890, Degen (W, WU).

Bulgarien: Stara Planina: in mont. prope Slivno ad radicem M. Balkan, 3.6.1872, Janka (W, WU) - in declivibus dumetosis inter Slivno et pagum Sotir, 26.7.1893, Wagner (W, WU) - prope Sliven in saxosis montis Sinil Kamen, 16.7.1907,

Schneider.

Türkei: Thrakien: ad litora Propontidis prope Rodosto, 19.6.1890, Degen (W) - inter Rodosto et pagum Kumbaos, 20.6.1890, Degen (WU) - Konstantinopel, 1847, Noé 48 (W).

Astracantha thracica ist eine ziemlich variable Art, was in der Vergangenheit dazu führte, daß der Art Pflanzen zugeordnet wurden, die entweder zu A. parnassi gehören, oder, wenn sie weiter aus dem Osten stammen zu A. trojana zu stellen sind. Grund dafür war wahrscheinlich auch die ungenaue Kenntnis der Beschreibung von GRISEBACH (1843) selbst, in der er sich eindeutig auf die Pflanzen vom Athos, dem Gebiet um Thessaloniki und von Westthrakien bezieht.

Die Hauptbestimmungsmerkmale der Art sind die sehr kräftigen Rhachiden, die lang dem Blattstiel verbundenen Nebenblätter, die breiten Brakteen und die großen, fast kahlen Blättchen. Die Blüten sind im allgemeinen rosa oder violett, gelbblühend wie Grisebach beschrieben, sind sie nur bei manchen Exemplaren der Typusunterart. Aufgrund der verschiedenartig ausgeprägten Kelche läßt sich die Art in die Unterarten einteilen. Da die von BORNMÜLLER und DEGEN (1919) beschriebene Art Astragalus jankae im Kelch den Pflanzen vom Athos gleicht, sonst aber in den Merkmalen zu den Pflanzen aus Thrakien paßt, wurden sie hier mit den Pflanzen aus Samothrakis zur Unterart jankae gestellt. Die Subspec. jankae weist mit ihren kleineren, behaarteren Blättchen und den behaarten Nebenblättern auf die weiter östlich beheimatete A. trojana hin. Aus dem thrazischen Gebiet müßte durch neuere Aufsammlungen größere Klarheit über die Abgrenzung der dort vorkommenden Astracantha-Sippen geschaffen werden.

9. Astracantha trojana (Steven ex Fischer) Podl., Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 21. 1983 ≡ Astragalus trojanus Steven ex Fischer, Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou

- 26: 269. 1832. Typus: ad Dardanellas et Troadem auctore lectam.
- = Astragalus chius Boiss. et Orph. in Boiss. Fl. Or. 2:
 370. 1872 (in syn.) = Astragalus trojanus var. chius
 (Boiss. et Orph.) Sirj., Feddes Repert. 47: 243. 1939.
 Typus: prope Varylus, 23.4.-5.5.1856, Orphanides 598
 (M!, W!, WU!).
- = Astragalus idae Sirj., Feddes Repert. 47: 241. 1939. Typus: M. Ida prope Kareikos, 31.7.1883, Sintenis 491 (E,
 K, GOET!).

Pflanzen bis ca. 30 cm hoch, locker beblättert. Stengel 3-5 mm dick, schlank, locker verzweigt, gelbbraun bis graugraun, teilweise filzig. Nebenblätter 11,5-12 mm lang und 4-5 mm breit, gelblichbraun, teilweise rötlich überlaufen, unten auf 5-6 mm mit dem Blattstielrücken verbunden, aus eiförmigem Grund in schmale, 6-7 mm lange, gewimperte Spitzen auslaufend, am ganzen Rücken meist filzig behaart. Blätter ca. 20-55 mm lang, mit 5-7 Blättchenpaaren und 12-20 mm langen Blattstielen. Rhachiden kräftig, an der Basis mindestens 1,5 mm breit, gelblichbraun, kurz abstehend behaart, Enddorn 3-6 mm lang, + so lang wie das letzte Blättchenpaar. Blättchen eiförmig bis elliptisch, vorne leicht zugespitzt, mit bis zu 1 mm langer Stachelspitze, 5-10 mm lang und 1,5-3 mm breit, bläulichgrün bis grün, jung silbrig, lang anliegend behaart, später fast ganz verkahlend. Infloreszenzen kugelig oder eiförmig, 20-25 mm breit und 20-50 mm lang, mit ca. 20-60 Blüten, mit 4 Blüten pro Tragblatt. Brakteen schmalelliptisch bis schmaleiförmig, 7-10 mm lang und 3-4 mm breit, gelblichbraun, zur Spitze hin oft rötlich, am Rücken und an der Spitze wellig abstehend behaart. Brakteolen 8,5-10 mm lang, fadenförmig, wie Kelch behaart und scheinbar dazugehörend. Kelch 10-14 mm lang, Haare bis ca. 4 mm lang, unten schräg, an den Kelchzähnen fast senkrecht nach oben über die Spitzen hinaus abstehend, die häutige Kelchröhre, meist gespalten, 4,5-6,5 mm lang, etwas kürzer als die 5-8 mm langen, fadenförmigen Zähne. Kronblätter gelblich oder rosa, getrocknet bräunlich. Fahne 15-22 mm lang, Platten verkehrteiförmig-panduriform, in der unteren Plattenhälfte bis auf 4,5 mm eingeschnürt, im oberen Teil bis auf 6,5 mm breit werdend, oben gerundet, leicht zugespitzt oder ausgerandet, an der Basis mit zum Nagel hin gebogenen Öhrchen, kurzer Übergang in den schmalen Nagel. Flügel 13,5-19 mm lang, Platten 4,5-7 mm lang und 0,8-1,5 mm breit, schmallänglich, vorne leicht zugespitzt, an der Basis mit kurzen Öhrchen, Nagel 8,5-12 mm lang. Schiffchen 13-19 mm lang, Platten eiförmig, oben etwas zugespitzt, 3,5-5,5 mm lang und 1,5-3 mm tief, Nagel 8,5-13 mm lang. Griffel 11-14 mm lang, bis höchstens zu einem Viertel hinauf behaart. Frucht ca. 4 mm lang und 2 mm breit, schmaleiförmig, dicht behaart.

Verbreitung: Griechenland (Chios), Türkei (Westküste), (Karte 4).

Gesehene Belege:

Griechenland: Chios: 2 km westlich Agios Isidoros, ca. 400-500 m, 13.6.1966, Lüdtke 560 (FI, M) - Prope Varylus, 23.4.-5.5.1856, Orphanides 598 (M, W, WU) - Chios, 1.5.1902, Sterneck 176 (WU).

Türkei: Westküste: Dardanellen, in montosis m. Ida, prope Kareikos, 31.7.1883, Sintenis 491 (GOET) - Sabounjou-Kaivé, entre Smyrne Magnesie, 19.6.-18.8.1854, Balsana (W) - in Troade, Bruner (M) - mont. près Pergame, Montbret (W) - Izmir, Yamalar Dag, SE-Seite zwischen Kaydadibigi und Kammhöhe, 6.9.1969, Fitz & Spitzberger 1027 (W) - Canakkale (Celibolu): 1 km NE Behramli, 5.5.-8.6.1968, Fitz & Spitzberger 3250 (W) -- Nicht genau lokalisierbar: Dardanellen, VIII.1830, Aucher 1257 (FI, W).

Astracantha trojana wächst auf der griechischen Insel Chios und hauptsächlich an der türkischen Westküste hinauf bis zu den Dardanellen. Was die Art gut kenntlich macht, sind die relativ kleinen, eirunden Blättchen mit einer längeren Stachelspitze, die lockere Beblätterung an den schlanken Stengeln und die fast immer dicht weißfilzig behaarten Nebenblätter. Charakteristisch sind auch die in schmale Spitzen auslaufenden, unten breiten Nebenblätter. Im Blütenbereich fällt die verkehrteiförmige Fahne auf, die oben teilweise zugespitzt und teilweise ausgerandet ist.

Die Untersuchung von Pflanzen aus Chios und dem Festland erbrachte keine Merkmalsunterschiede, die wie SIRJAEV (1939) meinte, eine Abtrennung als Varietät rechtfertigen würde. Auch die von ihm aufgrund falsch beobachteter Behaarungsmerkmale der Nebenblätter, beschriebene Art Astragalus idae mußte in die Synonymie von A. trojana gestellt werden. Die angegebenen Unterschiede stimmen nur in den größeren Kronblättern und einer abstehenden Behaarung der Blätter, diese fallen aber in die Variationsbreite der A. trojana. Auf dem Herbarbeleg von Sintenis 419 aus Göttingen befindet sich neben 2 eindeutig zur Art A. trojana gehörenden Pflanzenstücken, ein Stück mit längeren Kelchen. Auch CHAMBERLAIN haben womöglich für seine Artbeschreibungen von A. idae Sirj. in der Flora of Turkey Belege mit längeren Kelchen vorgelegen. Jedoch paßt sonst seine Beschreibung auf die von A. trojana. Seine Einordnung der Art in die Sektion Rhacophorus Bunge und sein Bestimmungsschlüssel sind hier irrig.

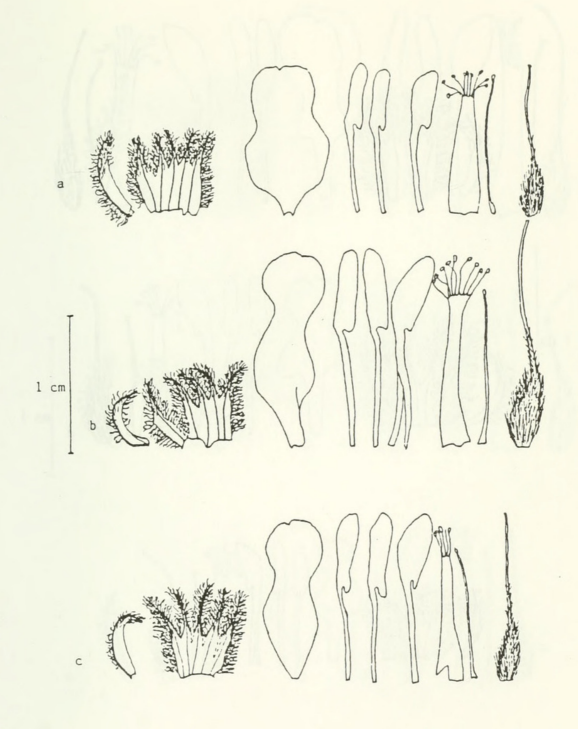


Abb. 3: Blüten von a A. cretica; b A. rumelica subsp. rumelica; c A. rumelica subsp. taygetica.

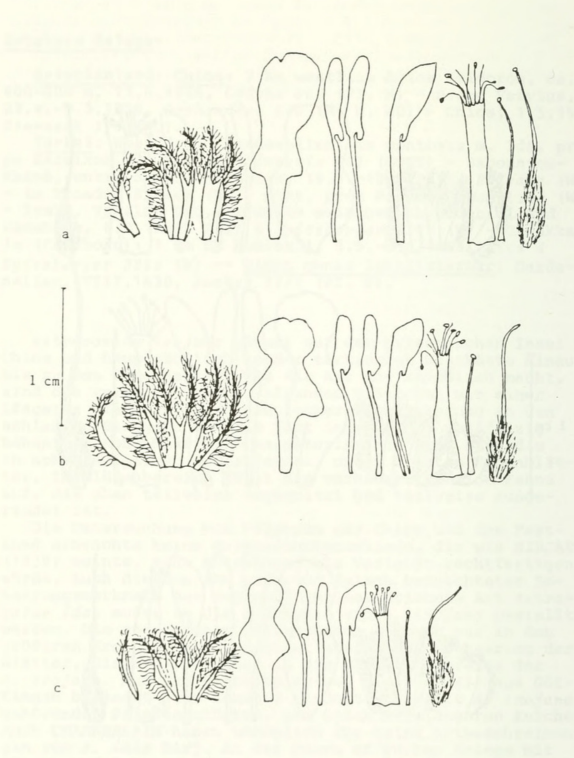


Abb. 4: Blüten von a A. arnacantha subsp. arnacantha; b A. arnacantha subsp. arnacanthoides; c A. arnacantha subsp. aitosensis.

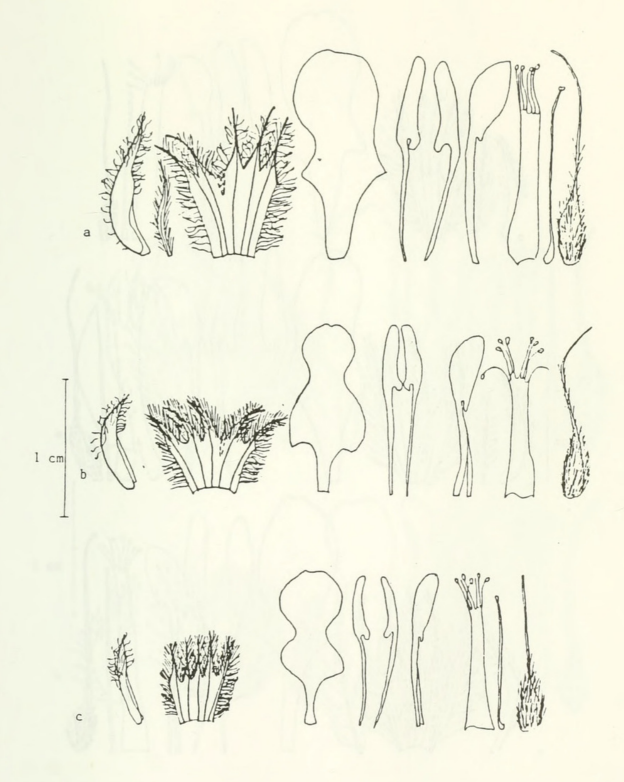


Abb. 5: Blüten von a A. sicula; b A. nebrodensis; c A. granatensis.

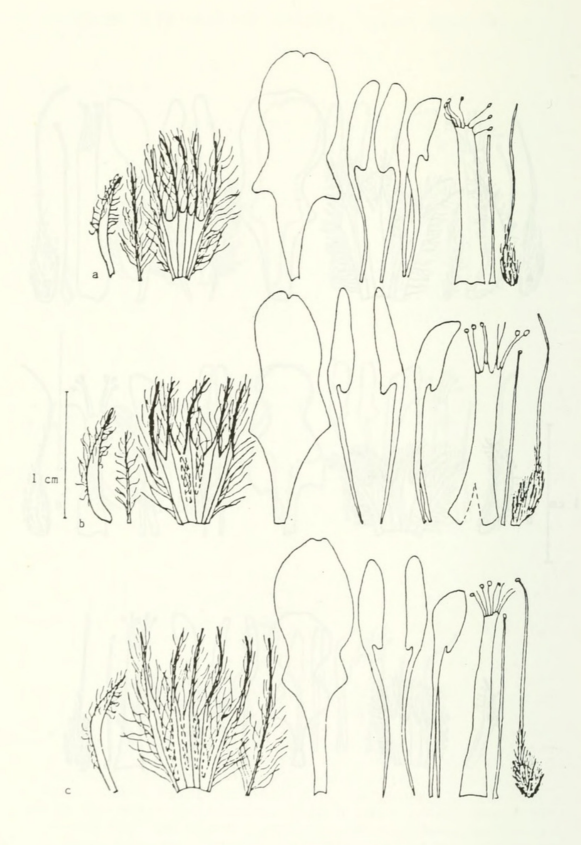


Abb. 6: Blüten von a A. parnassi subsp. parnassi; b A. parnassi subsp. cyllenea; c A. parnassi subsp. calabra.

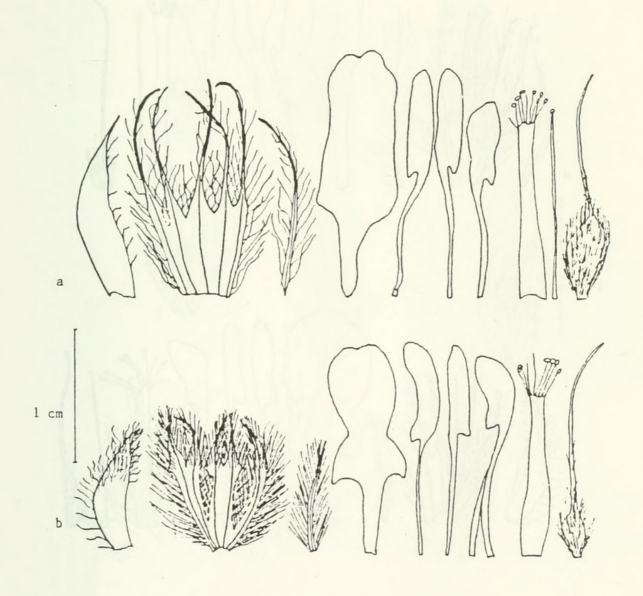


Abb. 7: Blüten von a A. thracica subsp. thracica; b A. thracica subsp. thessalonica.

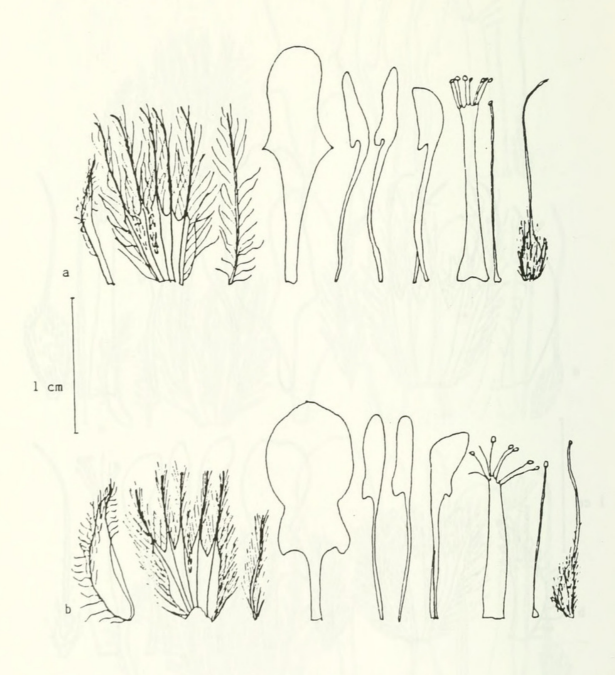


Abb. 8: Blüten von a A. thracica subsp. jankae; b A. trojanae

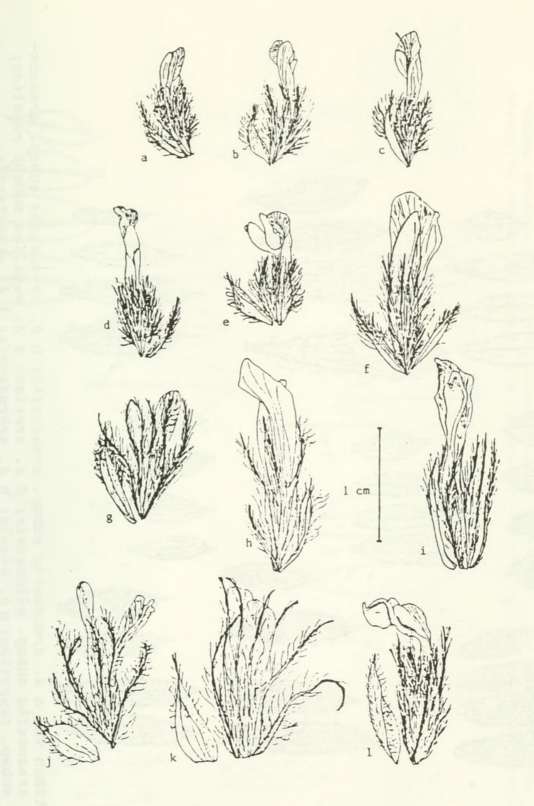


Abb. 9: Intakte Blüten von a A. cretica; b A. rumelica subsp. rumelica; c A. arnacantha subsp. arnacantha; d A. nebrodensis; e A. granatensis; f A. sicula; g A. parnassi subsp. parnassi; h A. parnassi subsp. cyllenea; i A. parnassi subsp. calabra; j A. trojana; k A. thracica subsp. monachorum; l A. thracica subsp. thracica.

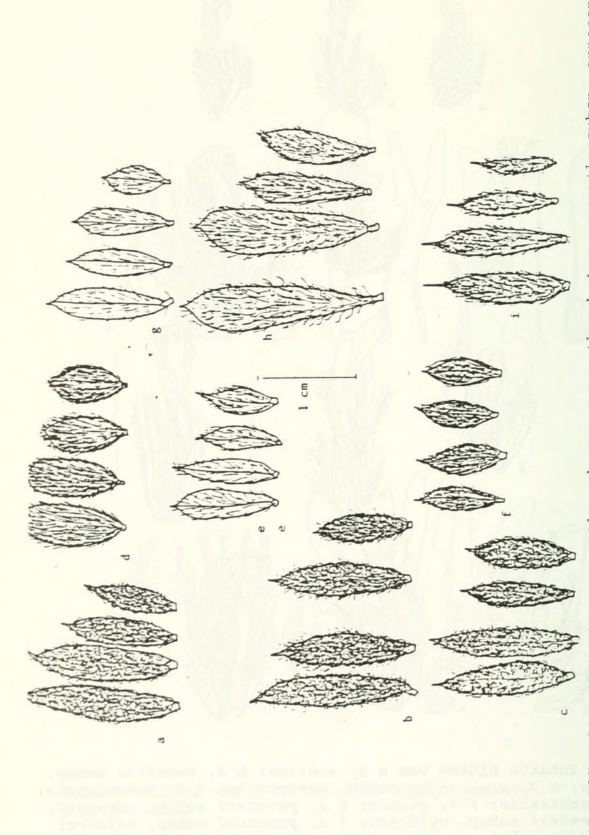


Abb. 10: Blättchen von a A. arnacantha subsp. arnacantha; b A. arnacantha subsp. arnacan-A. oretica; e A. rumelica subsp. rumelica; A. nebrodensis; i A. granatensis. c A. arnacantha subsp. aitosensis; d thoides; c A. f A. rumelica

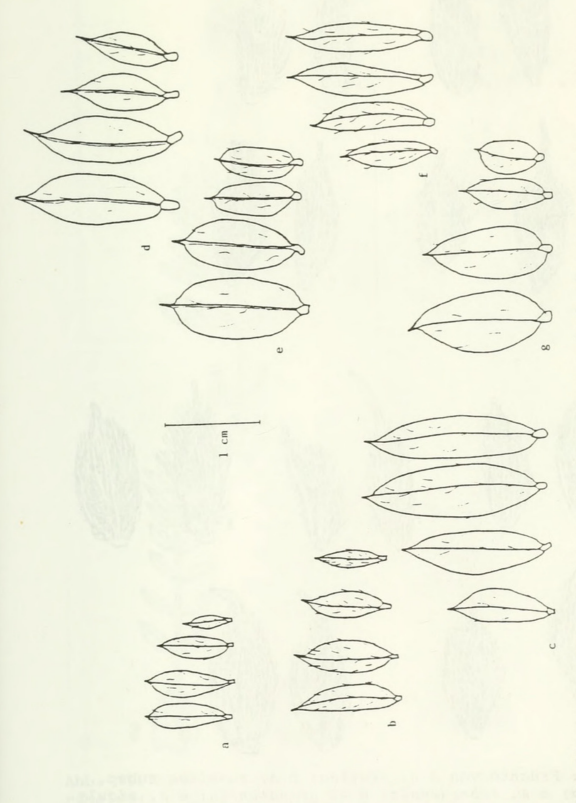


Abb. 11: Blättchen von a A. parnassi subsp. parnassi; b A. parnassi subsp. cyllenea; subsp. monochorum; e A. thracica subsp. trojana. c A. parnassi subsp. calabra; d A. thracica thracica; f A. thracica subsp. jankae; g A.

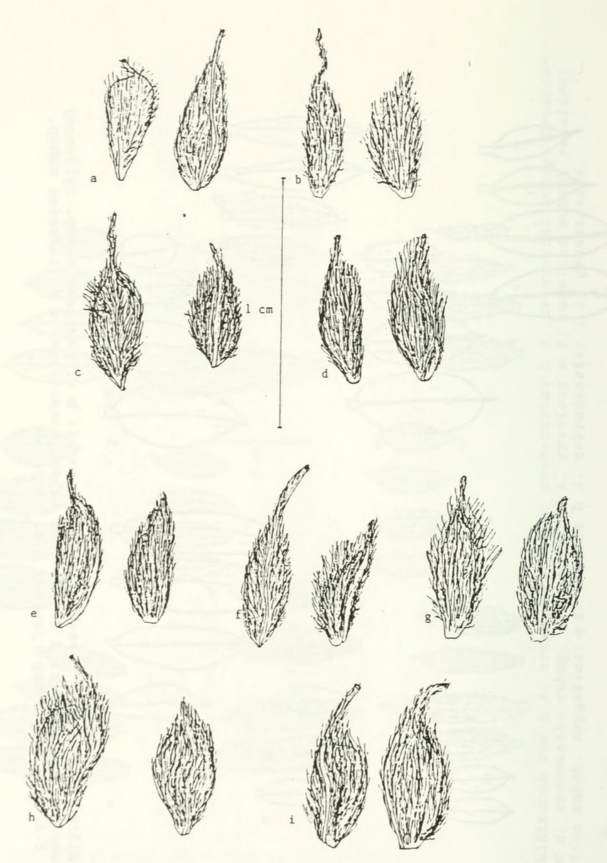


Abb. 12: Früchte von a A. cretica; b A. rumelica subsp. rumelica; c A. nebrodensis; d A. granatensis; e A. sicula f A. trojana; g A. arnacantha subsp. arnacantha; h A. thracica subsp. monachorum; i A. parnassi subsp. parnassi.

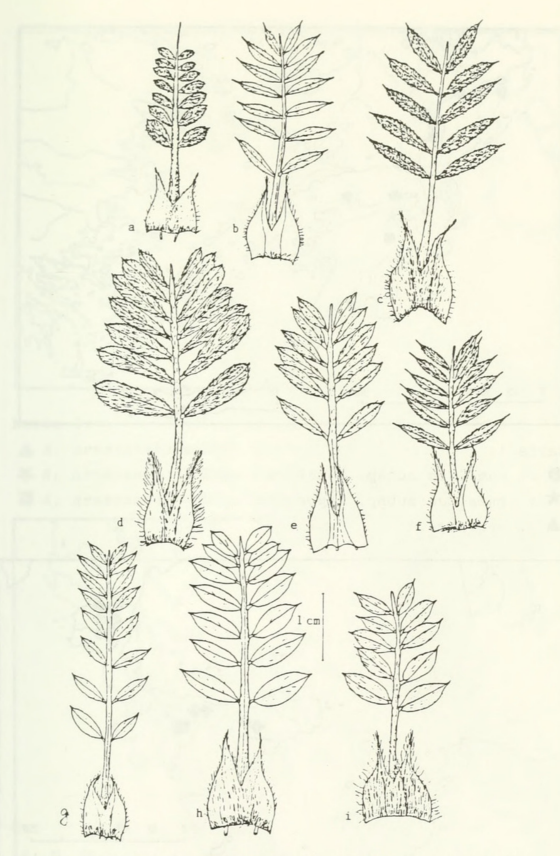
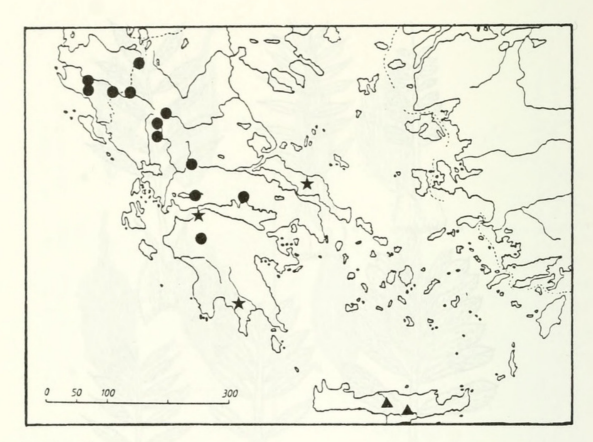


Abb. 13: Blätter von a A. cretica; b A. rumelica subsp. rumelica; c A. arnacantha subsp. arnacantha; d A. nebrodensis; e A. sicula; f A. granatensis; g A. parnassi subsp. parnassi; h A. thracica subsp. thracica; i A. trojana.

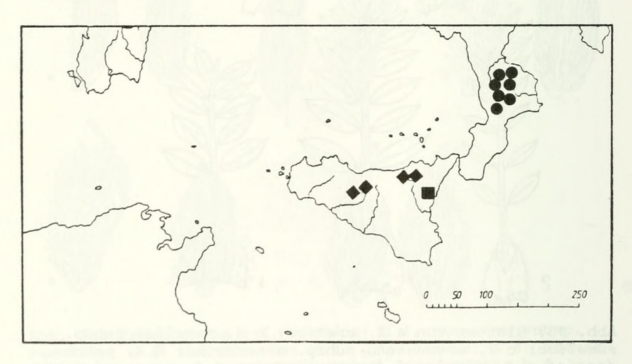


Karte 1:

• A. rumelica subsp. rumelica

★ A. rumelica subsp. taygetica

▲ A. cretica

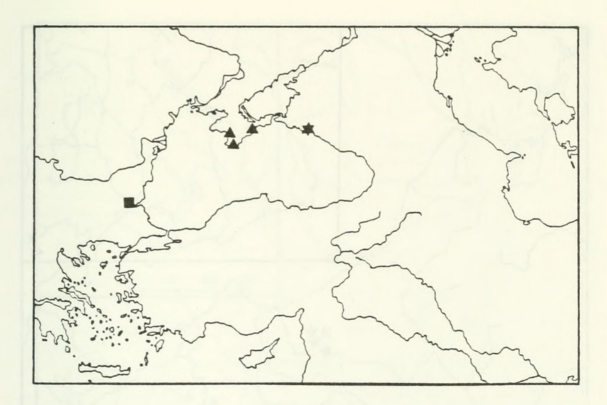


Karte 2:

A. sicula

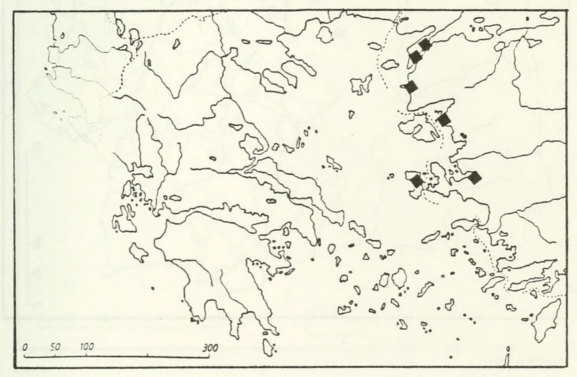
◆ A. nebrodensis

• A. parnassi subsp. calabra



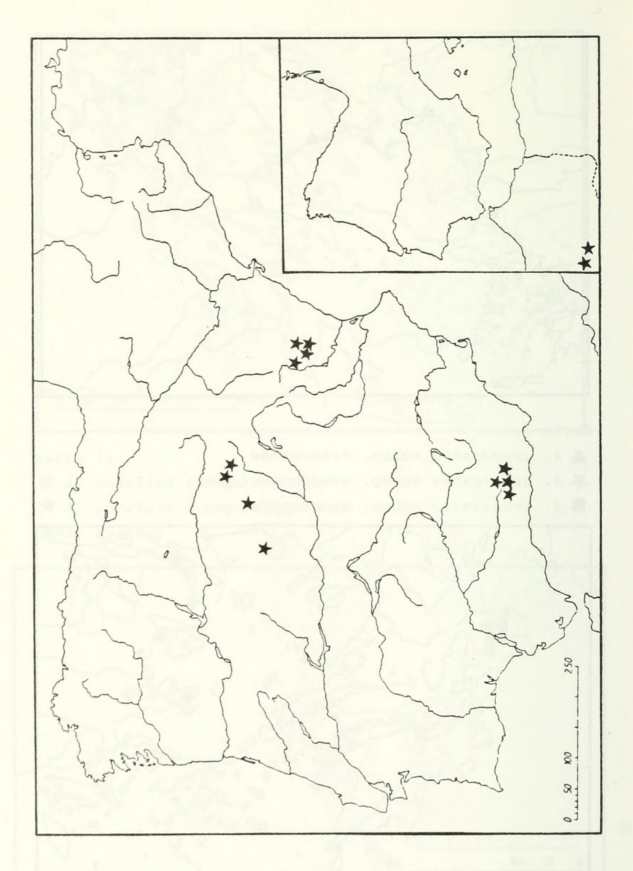
Karte 3:

- ▲ A. arnacantha subsp. arnacantha
- ¥ A. arnacantha subsp. arnacanthoides
- A. arnacantha subsp. aitosensis



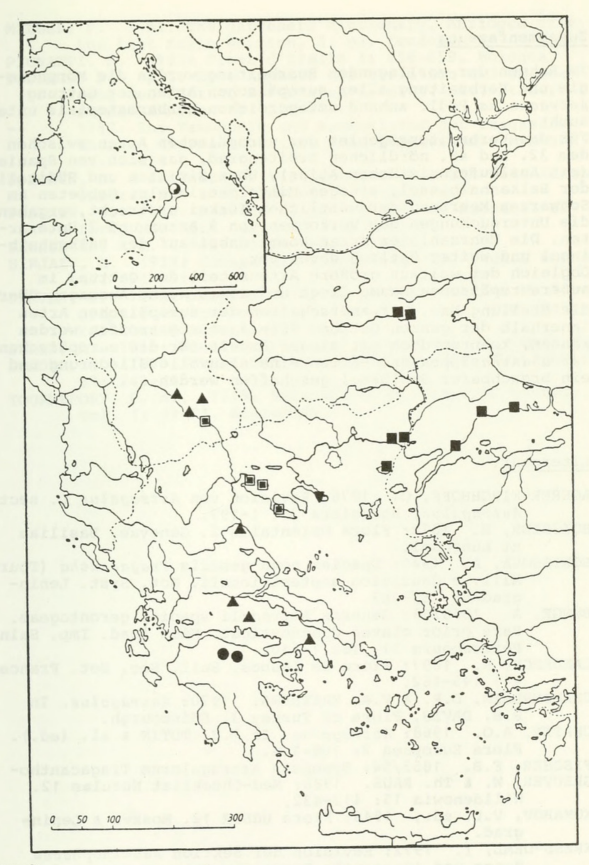
Karte 4:

◆ Astracantha trojana



Karte 5:

 \bigstar Astracantha granatensis



Karte 6:

- ▲ A. parnassi subsp. parnassi ▼ A. thracica subsp. monachorum
- O A. parnassi subsp. calabra A. thracica subsp. jankae
- A. parnassi subsp. cyllenea A. thracica subsp. thracica

Zusammenfassung

Im Rahmen der vorliegenden Bearbeitung wurden die Morphologie und Verbreitung aller europäischen Arten der Gattung Astracantha Podl. anhand umfangreichen Herbarmaterials untersucht.

Für das Verbreitungsgebiet der europäischen Arten zwischen dem 32. und 45. nördlichen Breitengrad, das sich von Spanien (mit Ausläufern im Hohen Atlas), über Sizilien und Süditalien, der Balkanhalbinsel, einigen Mittelmeerinseln, Gebieten am Schwarzen Meer und der westlichen Türkei erstreckt, ergaben die Untersuchungen das Vorkommen von 9 Arten und 7 Unterarten. Die Mehrzahl der Arten kommt dabei auf der Balkanhalbinsel und weiter östlich davon vor.

Obgleich der weitaus größere Artenanteil der Gattung im außereuropäischen Raume liegt und somit keine Aussagen über die Stellung bzw. Verwandtschaften der europäischen Arten innerhalb der ganzen Gattung Astracantha getroffen werden können, konnten doch mit dieser Arbeit für die europäischen Astracanthasippen und -arten eine sinnvolle Gliederung und ein brauchbarer Schlüssel geschaffen werden.

Literatur:

- AGERER-KIRCHHOFF, C. 1976: Revision von Astragalus L. sect. Astragalus. Boissiera 25: 1-197.
- BOISSIER, E. 1872: Flora Orientalis 2. Genevae, Basiliae et Lungduni.
- BORISSOVA, A. 1940: Species nova generis *Tragacantha* (Tourn.)
 Mill. e Caucasico septentrionali. Not. Syst. Leningrad 8: 180-183.
- BUNGE, A. 1868/69: Generis Astragali species gerontogeae. Pars prior claves diagnosticae. Mém. Acad. Imp. Saint Pétersbourg 11, 16: 1-140.
- CANDARGY, R. 1897: Flore de Lesbos. Bull. Soc. Bot. France 44: 145-162.
- CHAMBERLAIN, D.P. & V.A. MATTHEWS. 1970: Astragalus. In P.H. DAVIS, Flora of Turkey 3. Edinbourgh.
- CHATER, A.O. 1968: Astragalus. In T.J. TUTIN & al. (ed.). Flora Europaea 2: 108-124.
- FISCHER, F.B. 1853/54: Synopsis Astragalorum Tragacantho-GREUTER, W. & Th. RAUS. 1986: Med-Checklist Notulae 12. Willdenowia 15: 413-432.
- KOMAROV, V.L. ed., 1946: Flora UdSSR 12. Moskva & Leningrad.
- KRESS-DEML, I. 1972: Revision der Sektion Acanthophacae Bunge und Aegacantha Bunge der Gattung Astragalus L.. Boissiera 21: 1-135.
- MICEVSKI, K. & E. MAYER. 1984: Astragalus L. subgenus Tragacantha Bunge in der Flora von Jugoslawien. Acta Botanica Croatica 43: 307-314.

- MILLER, P. 1754: The gardeners dictionary. Abridged from the last folio edition, 4. ed. London.
- PIGNATTI, S. 1982: Flora d'Italia 1: 658-659. Bologna.
- PODLECH, D. 1982: Neue Aspekte zur Evolution und Gliederung der Gattung Astragalus L. Mitt. Bot. Staatssamml. München 18: 359-378.
- -- 1983: Zur Taxonomie und Nomenklatur der tragacanthoiden Astragali. Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 1-23.
- POLUNIN, O. & SMYTHIES. 1973: Flowers of South-West Europe. Oxford, New York, Toronto & Melbourne.
- POLUNIN, O. 1980: Flowers of Greece and the Balcans. Oxford, New York, Toronto & Melbourne.
- RECHINGER, K.H. 1943: Flora Aegaea. Wien.
- SIRJAEV, G. 1939: Conspectus Tragacantharum. Feddes Repert. 47: 194-261.
- STEVEN, C. 1832: Observationes in plantas rossica et descriptiones specierum novarum. Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 4: 267-269.
- STRID, A. 1986: Mountain Flora of Greece vol. v. Cambridge. STROBL, G. 1887: Flora des Aetna. Österr. Bot. Zeitschrift 37: 243-248.
- TOURNEFORT, P. de, 1718: Relation d'un voyage du Levant.. Vol. 1: 19-21. Amsterdam.



Podlech, D and Reer, U. 1986. "DIE EUROPAISCHEN VERTRETER DER GATTUNG ASTRACANTHA POOL. (LEGUMINOSAE)." *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 22, 513–569.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/51463

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/194263

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Botanische Staatssammlung München

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.