### ACTA BOTANICA CROATICA XXVIII - 1969

# KRITISCHE BEMERKUNGEN ÜBER DIE EUPHORBIA SAXATILIS-TRIFLORA-KER-NERI-VERWANDTSCHAFT

# LIVIO POLDINI

(Aus dem Botanischen Institut der Universität, Trieste)

Eingegangen am 7. 3. 1969.

Im Laufe unserer Untersuchungen über Fels-und Schutthaldenvegetation der oberen Karstzüge (Nanos, Trnovski Gozd) sammelten wir auf dem Berg Čaven oberhalb Ajdovščina (Vipavska Dolina — Jugoslawien) eine Euphorbia-Art, deren Identifizierung uns zu einer Revision der gesamten Gruppe zwang. Dabei wurden die Areale beider in Betracht einbezogener Sippen präzisiert, was der eben erscheinenden Analitička Flora Jugoslavije (1967 u. w.) zugute kommen könnte.

Zunächst glaubten wir diese Pflanze mit Eu. saxatilis Jacq. identifizieren zu können, dazu auch von mehreren Literaturangaben bewogen: Graf (1838:15), von dem anscheinend die erste Angabe von Eu. saxatilis aus dem Čaven stammt, dann Pospichal (1897:15) und in jüngerer Zeit Mayer (1952:64) und Cohrs (1954:107).

Der Vergleich der gesammelten Exemplare mit den sorgfältigen Abbildungen von Hegi (1952:182 n. 1791) und Jávorka (1934:320, n. 2286) liess aber gleich manche Zweifel auftauchen, da die Euphorbia aus dem Čaven einige Merkmale von Eu. kerneri (aus den Julisch - Karnischen Voralpen) aufwies, wie schon früher von uns angedeutet (Poldini, 1965:635). Im florentinischen Herbar (FI) fanden wir einen Beleg derselben Euphorbia, die von Pospichal selbst am Čaven gesammelt wurde und von ihm als Eu. saxatilis bestimmt, später aber von Fiori als Eu. barrelieri Savi var. carnica (Bois.) Fiori (= Eu. kerneri Huter) korrigiert wurde. Man kann also vermuten, dass die ursprüngliche Angabe von Graf von den folgenden Floristen einfach weiter übernommen wurde.

Ein weiterer Vergleich der Čaven-Exemplare mit der echten Eu. saxatilis aus ihrem »locus classicus« in Niederösterreich bestätigte, dass beide Pflanzen verschiedenen Sippen desselben Verwandtschaftskreises zuzurechnen waren.

Unsere Aufmerksamkeit wurde auf die von Schott, Nyman und Kotschy (1854:54) für Dalmatien beschriebene Eu. triflora gelenkt, die wie Eu. korner dem mediterranen Kreis von Eu. barrelieri\* s.l. angehört. Eu. triflora wurde später auch für das Velebit-Gebirge erstmals von Neilreich (1861:278) festgestellt und später von Degen (1937:396) bestätigt. Die Art wird nicht in Nyman's Sylloge Florae Europeae (1854/55), wohl aber im später erschienenen Supplementum (1865) angegeben.

Bekanntlich waren die dinarischen Gebirgszüge im Glazial Refugialgebiete für alpine und illyrische Arten terziären Ursprungs (Merxmüller 1952: 4; Petkovšek 1954: 134). Dank ihrem SO-NW Verlauf ermöglichten diese Gebirge wechselseitige "Wanderungen" der illyrischen floristischen Elemente. Dadurch bekam die Hochkarststufe ein ausgesprochen balkanisches Gepräge, das sich auch in der Detailleverbreitung mancher florstischer Seltenheiten wiederspiegelt. Arabis scopoliana Boissier, Cytisanthus holopetalus (Fleischm.) Gams, Scrophularia laciniata W. et K., Edraianthus graminifolius (L.) DC., neuerlich auch für Trnovski Gozd entdeckt (Martinčić 1961:6), sind Beispiele von illyrischen Endemiten, die am Aussenrand des Hochkarstes ihr nördlichstes Vorkommen erreichen; ob es sich hier um Reliktstandorte oder um Vorposten einer rezenteren (holozänischen) Zuwanderung handelt, kann in diesem Rahmen nicht erörtert werden.

Auf Grund solcher pflanzengeographischer Erwägungen lag die Vermutung nahe, dass *Eu. saxatilis* vom Čaven und *Eu. triflora* vom Velebit ein und dieselbe Sippe sein könnten. Die Bestätigung dieser Hypothese ergab sich aus dem Vergleich mit Originalexemplaren von Maly aus dem Haynald-Herbarium in Budapest (BPU). In der *Euphorbia* aus dem Čaven ist ohne weiteres *Eu. triflora* zu erkennen.

Die kroatischen Fundorte von *Eu. saxatilis* bekamen dadurch ein besonderes Interesse, weil sie sich gerade zwischen die beiden Teilareale von *Eu. triflora* hineinschalteten. Man hätte auch in disem Falle annehmen können, dass es sich um verkannte *Eu. triflora* handle, so dass diese Art dadurch ein einheitliches Areal bekäme.

Eine Exkursion auf den Berg Obruč in Gorski Kotar (Westkroatien) und auf den nahegelegenen Osoj (Neufund) ermöglichte uns zu bestätigen, dass auf beiden Bergen nur Eu. triflora vorkommt; hingegen erwähnt Horvat für den Berg Obruč unter den Kennarten des Genisto-Caricetum mucronatae (eine Assoziation, die wir auch auf dem Čaven beobachtet haben) nur die Eu. saxatilis (1962:62), die wir aber nicht auffinden konnten. Dasselbe gilt auch für die neue Angabe von Trinajstić (1967/68) aus dem Centralvelebit (Plane, Šugarska Duliba). Wir verdanken ihm selber einen Bogen mit reichlichem Material aus dieser Ortschaft, das ohne weiteres Eu. triflora zugeschrieben werden konnte.

<sup>\*</sup> Moggi (1955:620) veröffentlicht eine Verbreitungskarte von Eu. barrelieri (unter Ausschuss von Eu. triflora und Eu. kerneri). Das Areal wird als illyrisch-transadriatisch gedeutet.

Damit bekamen wir die Bestätigung unserer früheren Hypothese, dass das Areal von Eu. triflora sich von Velebit über Gorski Kotar (liburnisches Karstgebiet) bis zum Krainer Hochkarst (Čaven) erstreckt (s. Abb. 1) damit ist die Verbreitung dieser Art der von Cytisanthus holopetalus ähnlich, wie schon von Trinajstić (cit.) bemerkt (s. auch Poldini 1964: 6).

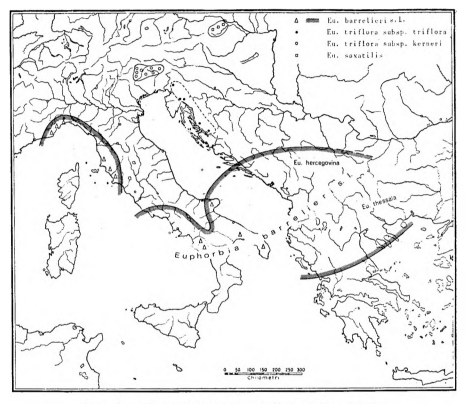


Abb. 1 — Verbreitungskarte der behandelten gruppe

Von da an erschien es noch unwahrscheinlicher, dass *Eu. saxatilis* auch in Innerkroatien vorkäme, wie es bei Schlosser et Vukotinović in Fl. Croatica: 1020 (1869) lautet: »In saxosis montium Kalnik, Ivanšćica ad Belec-grad, Lobor et ad Krapinam, nec minus in litt. cr. ad Flumen et in ipso monte Klek.«

Die Angabe für das kroatische Litorale von Rijeka ist äusserst zweifelhaft, sie geht auf Noé (1833:133) zurück, ist aber in neuerer Zet nicht mehr bestätigt worden (Rossi 1930:190). Übrigens erwähnt Noé selber in einer späteren Arbeit Eu. saxatilis nicht mehr (1858). Die weiteren Lokalitäten, die dem kroatischen Zagorje zugehören, wurden eingehendst

aber vergeblich untersucht. Diese Tatsachen allein wären für das Ausbleiben von *Eu. saxatilis* von Kroatien noch nicht beweisführend, wenn uns dazu nicht andere Erwägungen bewogen hätten:

Alle anderen balkanischen Sippen des Eu. barrelieri-Formenkreises, d. h. Eu. rupestris Friv. in Bulgarien sec. Velenovsky in Fl. Bulg: 508 (1891/92) und Stojanov-Stefanov in Fl. na Bălg.: 748 (1948), in Griechenland sec. Halácsy in Consp. Fl. Graecae: 107 (1904) sub nom. Eu. thessala Form.; Eu. Barrelieri savi var. hercegovina (Beck) Hay. in Herzegowina sec. Rohlena in Cosp. Fl. Mont.: 32 (1942). sind eng miteinander und mit Eu. triflora verwandt, weichen dagegen von Eu. saxatilis stark ab, die eine ziemlich isolierte Stellung in disem Formenkreis einnimmt.

Auch Polatschek (1966:41), der die Karyologie von Eu. saxatilis aus Niederösterreich untersucht 2n=18), hat die Frage aufgeworfen ob diese Art, die besser für einen zwischen der Rax und dem Wienerwald (Badener Thermallinie) beschränkten Endemiten anzusehen wäre, Eu. saxatilis auct. croat. wirklich entspräche.

In Bezug auf das Vorkommen von *Eu. saxatilis in* Innerkroatien müssen wir noch an Hirc (1903/4) erinnern, wenn er sagt »weil sie (*Eu. saxatilis*) in den königlichen Universitätsherbarien nicht enthalten ist getraue ich mich nicht, mich über diese Art auszusprechen«. Es ist noch nicht eine eindeutige Stellungnahme, aber er zweifelt damit zum erstenmal, dass die Literaturzitate stichhaltig sind.

Im Herbarium von der Universität Zagreb (ZA) gibt es zahlreiche aus Niederösterreich stammende Exemplare von Eu. saxatilis, die auf die Zeit als Schlosser und Vukotinović tätig waren, zurückgehen. Es liegt deshalb nahe, dass manche von ihnen irrigerweise Kroatien zugeschrieben wurden. Zur weiteren Verwirrung soll auch Fritsch Exkursionsflora beigetragen haben, indem sie Eu. triflora nicht aufzählt, wohl aber Eu. triflora allein (1922:314).

Wir müssen gestehen, dass alle obigen Erwägungen nicht den endgültigen Beweis liefern. dass auf der Balkanhalbinsel Eu. saxatilis wirklich fehlt. Dass wir aber immer Eu. triflora da gefunden haben, wo Eu. saxatilis angegeben war, scheint uns doch vielsagend.

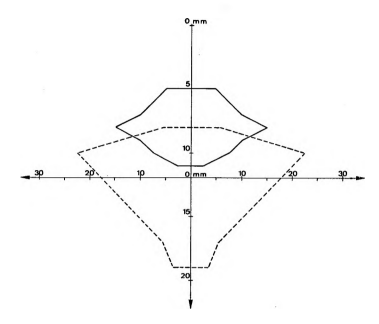
Es ist also nicht allzugewagt, wenn man sagt, dass die Unwahrscheinlichkeit eines Vorkommens von *Eu. saxatilis* im Balkangebiet hiemit noch verstärkt wird und dass sie, soweit vorhanden, jedenfalls nicht die von Merxmüller (1952:23) angezeigte Verbreitung haben wird.

Den verwadtschaftlichen Beziehungen zwischen *Eu. triflora* und *Eu. kerneri* möchten wir die folgenden Seiten widmen. Beide Arten wurden neuerdings für identisch angenommen und in Synonymie gesetzt (E h r e n-d o r f e r et al. 1967:87).

In den verschiedenen Florenwerken suchen wir vergeblich nach einem Grund zur Abtrennung der beiden Artei; vielmehr stösst man oft auf auffällige Widersprüche zwischen den Diagnosen.

Schott, Nyman und Kotschy (1854) z.B. führen in der Diagnose von Eu. triflora an: »folia... integerrima« und so spricht auch Hayek in Prod. Fl. pen. Balc.: 133 (1924); Huter (in Kerner 1882: :48) hingegen von einem gezähneltem Blattrand im Gegensatz zum glatten Rand von Eu. kerneri.

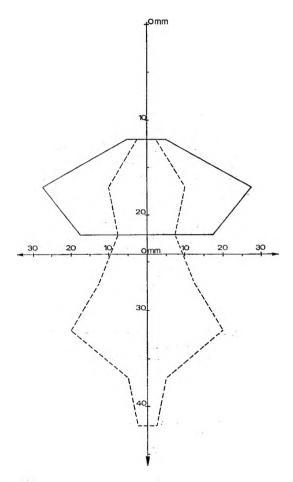
Wir können dazu bemerken, dass der gekerbte Rand regelmässig bei beiden Arten auftritt, wenn er auch bei *Eu. triflora* ein wenig stärker gekerbt und oft knorpelig ist (s. Abb. 4). Dieses Merkmal ist sogar allen Sippen von *Eu. barrelieri* s. lat. einschliesslich denen von Apennin gemeinsam; als einzige Ausnahme *Eu. saxatilis*, die auch in Bezug auf diesen Charakter eine Sonderstellung einnimmt.\*



<sup>\*</sup>Wir haben diesbezüglich auch Eu. barrelieri vom Apennin in Betracht gezogen. Nur als ganz vorläufige Schlussfolgerung sei es gesagt, dass sie auch in diesem Gebiet heterofazial vorkommt. Die toskanischen Populationen aus dem Gebiet, in welchem Savi in Bot. Etrusca 1:145 (1809) den Typus seiner Art sammelte, weichen morphologisch von den Exemplaren ab, die in anderen Gebieten Italiens gesammelt wurden. Übrigens ist auch ihre Ökologie verschieden, weil sie in Toskana die Sanddünen bewächst, während die anderen ausgesprochene Schutt- und Felsenbewohner sind.

Eu. triflora und Eu. kerneri zeichnen sich den apenninischen Formen gegenüber durch einen kleineren Samen (2—2,5 mm) und eine kleinere Caruncula (0,3—0.5 mm) aus, während die apenninischen Formen grössere Samen (2,8—3,1 mm) und grössere Curuncula (0,6—1 mm) aufweisen. Es kommen aber auf Gebirgsstöcken von Süditalien (M. Pollino, 2.5. 1968, Pignatti, (TSB)) Formen vor, die auch betreffs dieses Charakters von der balkanischen Eu. triflora schwerlich zu unterscheiden sind. Daraus ersieht man, dass die ganze Gruppe einer eingehenderen Bearbeitung bedarf.

Auch die anderen angeführten Merkmale wie Zahl der Doldenstrahlen, mehr oder weniger ausgeprägte Stachelspitzen der Hüllchenblätter, Form und Grösse der Drüsenhörnchen, innere Behaarung des Cyathiums, Blattnervatur u. s. w., die nach den verschiedenen Autoren zur Gegenüberstellung der Sippen benutzt werden, scheinen uns einer zu starken Veränderlichkeit zu unterliegen, um verlässlich zu sein.



Alle Untersuchungen im Gelände über Populationen und über Exsiccata hat doch eine gewisse Verschiedenheit gezeigt besonders bezüglich der quantitativen Merkmale, die ein Auseinanderhalten der zwei Sippen berechtigen würde, dazumal sie sich parallel zu verschiedenen geographischen Verbreitungen offenbart.

Eu. kerneri ist in allen Teilen grösser und kräftiger (s. Abb. 2 und 3), die Heterophyllie dagegen weniger auffallend. Der Blattrand ist bei Eu. triflora öfters knorpelig und stärker gekerbt als bei Eu. kerneri (s. Abb. 4), die Kapsel glatt oder sehr schwach punktiert, bei Eu. kerneri relativ stark gekörnelt. Bei beiden Arten haben die Epidermiszellen einen unregelmässigen vieleckigen (meistens penta- hexagonalen) Umriss. Die Spaltöffnungen weisen keine Nebenzellen auf (anomocytisch) und haben einen Läigsdurchmesser von 25—30 μ.

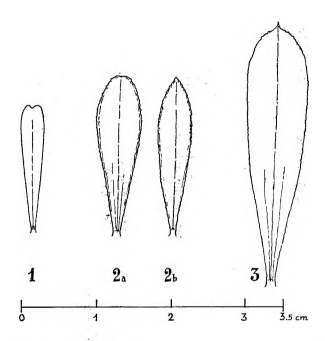


Abb. 4 — 1 = Blatt von Eu. saxatilis, ganzrandig deutlich ausgerandet; 2 = Blätter von Eu. triflora subsp. triflora. In beiden Fällen sind sie längs der Seitenränder gekerbt-gezähnt und schmal knorpelig gesäumt, 2a = zeigt den stumpfen Typus, 2b = zeigt den spitzen Typus; 3 = Blatt von Eu. triflora subsp. kerneri.

Diese Verhältnisse sind verschlüsselt und zur besseren Veranschaulichung in einer Tabelle dargestellt (Tab. 1).

- 1\* B'ätter mit gezähneltem Rand, stumpf o. spitz zulaufend, nicht deutlich aus gerandet, die der blütentragenden Stengel doch zusammengehäuft aber nicht sternförmig spreizend, spatelig, höchstens 3mal länger als breit, nach oben zu an Grösse zunehmend.

A	Eu. triflora subsp. triflora	lora	Eu. triflora subsp. kerneri
Blätter d. blütentrag. Stengel	Länge Breite Dicke	(4-)8-11  mm 3-4 (-6)  mm $200-250 (-290) \mu$	(9 —) 12 — 17 (— 21) mm 5 — 7 (— 13) mm (200 —) 300 — 370 (— 420) µ
Heterophyllie		stark ausgebildet; die oberen Blätter $y_2 - 2 \times l$ änger u. 2 3 $\times$ breiter als die unteren	schwach; die oberen Blätter $\frac{1}{4}$ , — $\frac{1}{3}$ × länger u. $\frac{1}{4}$ , — $\frac{1}{2}$ breiter als die unteren
Blätter d. nichtblühenden Sprosse	(Länge Breite Dicke d. Epidermiszellen Rand	(12 —) 15 — 25 mm 3 — 5 mm 32 — 48 µ off auffällig knorpelig, manchmal papillöse Epi- dermiszellen vorhanden	(16 —) 30 — 38 (— 43) mm (5 —) 6 — 8 mm  16 — 24 µ  seltener knorpelig u.  wenn so immer weniger auffällig; papillöse Epidermiszellen nie bemerkt
Kapsel		glatt	mit winzigen weisslichen Pusteln

- 2\* Pflanze höher, kräftiger, (10—)18—27(—30) cm hoch, Blätter erst gegen die Spitze zu sehr schwach gezähnelt, die höherstehenden der blütentrag. Stengel höchstens 1/4—1/3mal länger und 1/4—1/2mal breiter als die niederstehenden. Kapsel deutlich weisslich punktiert Eu. triflora subsp. kerneri

Alle Merkmale treten aber nicht bei jedem Individuum zusammen auf, sondern sozusagen nach der »75 per cent rule« (Mayr et al. 1953: :100, 143). Die Gesamtheit der geprüften Merkmale (s. z. B. Abb. 2 u. 3) zeigt eine morphologische Intergradation, d. h. eine »overlapping variation« im Sinne von Davis & Heywood (1963), sodass Eu. kerneri und Eu. triflora als zwei allopatrische und daher nicht mehr kreuzende Sippen (geographische Rasse), eher als zwei genetisch gut getrennte Arten zu betrachten sind. Dieselbe Meinung wird von Smith & Tutin (1968: 224) ausgedrückt: »Eu. kerneri... is like 84 (Eu. triflora) and may be cospecific etc.«

Wir schlagen deshalb vor, *Eu. kerneri* der *Eu. triflora* als Unterart unterzuordnen. Es mag die Hypothese gestellt werden, dass der tertiäre Paleoendemit *Eu. triflora* die angeblich rezentere *Eu. kerneri* (durch Polyploidie ?) im periglazialen Gebiet der Venetianischen Alpen habe entstehen lassen.

Die neu vorgelegte Gliederung der hier besprochenen Sippen würde lauten:

Euphorbia saxatilis Jacq.

Euphorbia barrelieri Savi s. l. (incl. var. hercegovina und Eu. thessala) Euphorbia triflora Schott, Nym. et K.

subsp. triflora

subsp. kerneri (Huter) L. Poldini, comb. nov.

Was die Synonymie anbelangt, sei noch folgendes hinzubemerkt: Als Boissier in DC. Prodr. 15, 2:164 (1862) die neue Eu. saxatilis Jacq. var. carnica aufstellte, bezog er sich sowohl auf Eu. triflora subsp. triflora vom Čaven, wie auch auf Eu. triflora subsp. kerneri von den Venetianischen Alpen\*, die er für eins hielt. Zugleich führte er auch Eu. baselicis (sic!) Facch. non Ten. für diesen Alpensektor an, als ob er der Ansicht gewesen wäre, dass diese zwei Sippen ein- und desselben Artenkreises im gleichen Gebiet zusammen vorkämen.

Nach den Nomenklaturregeln soll die Zusammenstellung von Boissier verworfen werden, weil sie sich auf zwei verschiedene Taxa bezieht.

<sup>\*</sup> In Boissier steht: »In monte Zhaun Carniae (Tommasini!), in alpibus Vicentinis (Moretti ex Bartol.) (v. s.)«. Zhaun statt Čaven war die alte im XIX Jahrh. übliche Schreibweise »Bohoričica«, bevor sich die neue Schreibweise behauptete.

Das Synonym für Eu. triflora subsp. kerneri sollte deshalb nicht Eu. barrelieri Savi var. carnica (Boiss.) Fiori sondern Eu. barrelieri Savi var. carnica Fiori schlechthin lauten, weil hier Fiori nicht mehr der Autor einer neuen Kombination sondern der Autor enes neuen Epithetons ist.

Es seien ausserdem die Kollegen und Studenten erwähnt, denen für ihre Hilfe und Entgegenkommen unser herzlichster Dank gilt: Dr. H. Niklfeld (Graz) für Literaturhinweise und Zusendung von Exemplaren, Kustos T. Wraber (Ljubljana) für Literaturhinweise und anregende Besprechungen, Univ. Prof. S. Horvatić für die Zulassung zu den Herbaren, Dr. I. Trinajstić (Zagreb) für Verschaffung von Exemplaren von Eu. triflora aus dem Velebit, Dr. L. Lausi und Univ. Prof. S. Pignatti (Trieste) für Verschaffung reichlichen Materials von Eu. saxatilis vom »locus classicus«, Frau Prof. E. Pignatti-Wikus (Trieste) für die Durchsicht des deutschen Textes, Dr. I. Sugar (Zagreb) und Herrn D. Černic (Trieste), die den Berg Kalnik besucht haben, Dr. G. Cristofolini und Fräulein M. Pertot (Trieste), die mit dem Verfasser das kroatische Zagorje untersucht haben.

# Specimina visa:

Abkürzungen der in Betracht gezogen Herbaren nach Lanjou J. & F. A. Stafleu 1964. Index Herbariorum. V ed. Utrecht

(BPU) = Budapest: Institute of Systematic Botany and Plant Geography of the University of Hungary

(TSB) = Trieste: Instituto Botanico dell'Università (Italy)

(TSH) = Trieste: Museo Civico di Storia Naturale (Italy)

(ZA) = Zagreb: Botanical Institut and Garden, Faculty od Sciences, University (Yugoslavia)

# Euphorbia triflora Schott, Nym. et K. subsp. triflora

VELEBIT: Velebit nächst Ostaria Mt. Sladoro? 1858, Maly in Herb. Haynald, (BPU); Dalmatia, in Herb. Haynald, (BPU); Plana nad Šugarskom dulibom planinska točila 1300—1350 m, 2. VI. 1964, leg. et det. I. Trinajstić sub nom. Eu. saxatilis Jacq. (ZA).

GORSKI KOTAR: Mt. Osoj 1000 m, 23. IX 1967 Poldini, (TSB); Mt. Obruč 1100 m in Genisto-Caricetum micronatae 23. IX. 1967, Poldini, (TSB).

TRNOVSKI GOZD: Mt. Čaven auf Kalkspalten oberhalb Schönpass, Juni 1890, Pospichal sub nom. Eu. saxatilis Jacq., (TSM); Mt. Čaven in Genisto-Caricetum mucronatae, 30. V. 1965, Poldini, (TSB).

Euphorbia triflora Schott, Nym. et K. subsp. kerneri (Huter) L. Poldini, comb. nov.

ALPI GIULIE: Camporoso-Ugovizza, 22. 7. 1965, Poldini, (TSB); Venzone, 28. 6. 1965, Poldini, (TSB); Rivoli Bianchi di Venzone, 28. 6. 1965, Poldini, (TSB); Pontebba-Dogna, 28. 6. 1965, Poldini, (TSB).\*

<sup>\*</sup> Neuerlich ist sie auch bei Most na Nadiži im slovenischen Teil der Julischen Alpen, von T. Wraber (1969) entdeckt worden. Dieser neue Fundort stellt zugleich die einzige bis jetzt bekannte Stelle für ganz Jugoslawien dar, wo Eu. trifora subsp. kerneri wächst.

ALPI CARNICHE: S. Caterina in Valcanale-Vallone di Rio Bianco, 28.
7. 1965, Poldini, (TSB); M. Cuar (Forgaria) 800 m, 12 mag.
1968, Poldini, (TSB); prov. di Pordenone, nei magredi di
Basaldella 130 m, 4. 5. 1968, Poldini, (TSB); prov. di Pordenone nei magredi fra Tauriano e Basaldella 130 m, 4. 5. 1968,
Poldini, (TSB); Cimolais, bassa Val Cimoliana sul greto
800 m, 8 Ago. 1965, Pignatti, (TSB); Valle del T. Pontaiba
a Studena bassa- Fienili Pricot, 26. 7. 1965, Poldini, (TSB);
Valle del Giaf (Forni di Sopra) 1.100 m, 6. 8. 1967, Poldini,
(TSB); M. Sernio (Moggio Udinese) 1.350 m, 15. 9. 1967,
Poldini, (TSB).

#### Literaturverzeichnis

Béguinot, A., 1912: Euphorbia. In Fiori-Béguinot, Flora Italica exiccata, 10.
Boissier, E., 1866: Euphorbieae. In De Candolle, Prodromus Systematis Naturalis, 15, 2.

 $Coh\tau s,\ A.,\ 1954$ : Beiträge zur Flora des nordadriatsichen Küstenlandes. Feddes Rep., 56, 2, 97—143.

Davis, P. H. et V. H. Heywood, 1963: Principles of Angiosperm Taxonomy. Edinburgh a. London.

Degen, A., 1937: Flora Velebitica, 2, Budapest.

Ehrendorfer, F. et Coll., 1967: Liste der Gefässpflanzen von Mitteleuropa, Graz.
Fiori, A., 1905: Euphorbia. In Fiori-Béguinot-Pampanini, Flora Italica exsiccata, 1, 1.

Fritsch, K., 1922: Exkursions flora. 3ed, Wien u. Leipzig.

Graf, S., 1839: Bericht über einige im Jahre 1833 in die krainischen Hochgebirge unternommenen botanischen Ausflüge. Beitr. z. Naturgeschichte, Landwirtschaft u. Topographie d. Herzogthums Krain, 5.

Halácsy, E., 1904: Conspectus Florae graecae. 3, Lipsiae.

Hayek, A., 1924: Prodromus Florae peninsulae Balcanicae. I. Feddes Rep., Beih. 30/1(1).

Hegi, G., 1925: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 5, 1, München.

Hirc, D., 1903/12: Revisio Florae Croaticae. Rad. Jugosl. akad., 155—190. Zagreb.

Horvat, I., 1962: Vegetacija planina zapadne Hrvatske. Prirodosl. istraž. Jugosl. Akad. znan. i umjet. knj. 30 Acta biologica, 2, Zagreb.

Huter, R., 1882: Euphorbia. In Kerner, Schedae ad Floram exiccatam Austro-Hungaricam, 2, 48—49.

Javorka, S., 1934: A Magyar Flóra képkeben. Budapest.

Martinčič, A., 1961: Prispevek k poznavanju Flore Slovenskega ozemlja. Biološki vestnik, 8, 3—8.

Mayer, E., 1952: Seznam praprotnic in cvetnic Slovenskega ozemlja. SAZU, razr. prir. med. vede, dela 5, inst. biol., 3, Ljubljana.

Mayer, E., E. G. Linsley, R. L. Usinger, 1953: Methods and Principes of Systematic Zoology. New York.

Merxmüller, H., 1952: Untersuchungen zur Sippengliederung und Arealbildung in den Alpen, I. Jb. Ver. zum Schutze d. Alpenflora und Tiere, 17, 96—133.

Moggi, G., 1955: La Flora del Monte Alburno (Appennino Lucano). Webbia. 10, 22, 4—61.

- Neilreich, A., 1861: Nachträge zu Maly's Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci universi. Wien.
- Noé, W., 1833: Steltenheiten aus der Flora der Umgegend von Fiume in Istrien. Flora, 1, 129—144.
- Petkovšek, V., 1954: Razširjenost in tipološka problematika glacialnih reliktov na Slovenskem. Biološki vestnik, 3, 132—146.
- Polatschek, A., 1966: Cytotaxonomische Beiträge zur Flora der Ostalpenländer, 1, ÖBZ, 113, 1, 1—46.
- Poldini, L., 1964: A proposito del Cytisanthus holopetalus (Fleischm.) Gams. Univ. d. Studi di Trieste, Fac. d. Scienze, Ist. d. Botanica, N. 19. Trieste.
- Poldini, L. 1965: Il Drypio-Festucetum carniolicae della Val Rosandra (Trieste). Gior. Bot. Ital., 72, 633—636.
- Pospichal, E., 1897: Flora des adriatischen Küstenlandes. 1, Leipzig und Wien. Rohlena, J., 1942: Conspectus Florae Montenegrinae. Preslia, 20/21.
- Rossi, L., 1930: Pregled Flore Hrvatskog primorja. Zagreb.
- Schlosser, J. et L., Vukotinović, 1869: Flora Croatica. Zagreb.
- Schott, H., C. Nyman et T. Kotschy, 1854: Analecta botanica. 1, Vindobonae.
- Smith, A. R. and T. G. Tutin, 1968: Euphorbia. In Flora Europaea, 2, Cambridge. Stojanov, N. et B. Stefanov, 1948: Flora na Bălgarija. Sofia.
- Strgar, V., 1963: Seseli malyi Kerner tudi na ozemlju Slovenije. Biološki vestnik<sup>1</sup>, 33—42.
- Trinajstić, I., 1967/68: Une nouvelle localité d'Euphorbia saxatilis s. l. en Croatie. Acta bot. Croatica, 26/27.
- Velenovski, J., 1891/92: Flora Bulgarica. Pragae.
- Wraber, T., 1969: Nekatere nove ali redke vrste v flori Julijskih Alp (III). Varstvo narave 6 (u štampi).

# SADRŽAJ

### KRITIČKE PRIMJEDBE O SRODNOSTI VRSTA EUPHORBIA SAXATILIS-TRIFLORA-KERNERI

### Livio Poldini

(Botanički institut Sveučilišta, Trst)

Na temelju revizije herbarskog materijala i vlastitih terenskih istraživanja autor dolazi do zaključka da vrsta *Euphorbia saxatilis* najvjerojatnije ne dolazi u Jugoslaviji. Svi navodi koje je autor provjerio odnose se na srodnu vrstu *Euphorbia triflora*.

Euphorbia triflora može se prema autoru raščlaniti na dvije podvrste: subsp. triflora rasprostranjena na području ilirskog krša i subsp. kerneri (Huter) L. Poldini comb. nov. na venecijansko-friulskom području.