

Phytopathologisches Institut  
der Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg

KARL-HEINZ MOHR

## Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

### 47. Beitrag

#### Coleoptera: Chrysomelidae II (exclusive Halticinae)<sup>1</sup>

##### Übersicht der Chrysomelidae (exclusive Halticinae) des südlichen Balkan

Zeichenerklärung:	Jugoslawien					Albanien	Bulgarien	Griechenland
	Bosnien- Herzegowina	Montenegro	Serben	Mazedonien				
* Erstmeldung aus Albanien								
+ Fundmeldung liegt vor								
- Fundmeldung unbekannt								
! (in Spalte Albanien) Aus „Albanien“ gemeldet, Fundort liegt jedoch außerhalb der Grenzen der VR Albanien								
<b>Donaciinae</b>								
<i>Donacia clavipes</i> FABRICIUS	+	+						
<i>Donacia crassipes</i> FABRICIUS	+							
<i>Donacia dentata</i> HOPPE	+							
<i>Donacia versicolorea</i> (BRAHM)	-							
<i>Donacia polita</i> KUNZE	+							
<i>Donacia semicuprea</i> PANZER	+							
<i>Donacia aquatica</i> (LINNÉ)	+							
<i>Donacia impressa</i> PAYKULL	+							
<i>Donacia brevicornis</i> AHRENS	+							
<i>Donacia marginata</i> HOPPE	+							
* <i>Donacia bicolora</i> ZSCHACH	+							
<i>Donacia antiqua</i> KUNZE	+							
<i>Donacia thalassina</i> GERMAR	+							
<i>Donacia vulgaris</i> ZSCHACH	+							
<i>Donacia simplex</i> FABRICIUS	+	+						
<i>Donacia freyi</i> GOECKE	+							
<i>Donacia tomentosa</i> AHRENS	+							
<i>Donacia cinerea</i> HERBST	+							
<i>Plateumaris discolor</i> PANZER	+							
<i>Plateumaris sericea</i> (LINNÉ)	+							
<i>Plateumaris braccata</i> (SCOPOLI)	+							
<i>Plateumaris consimilis</i> (SCHRANK)	+							
<i>Plateumaris affinis</i> (KUNZE)	+							
<i>Plateumaris rustica</i> (KUNZE)	+							
<i>Plateumaris tenuicornis</i> BALTHASAR	+							

<sup>1</sup> Chrysomelidae I (Halticinae) in: Beitr. Ent., 15, 701–729; 1965.

Tabelle (Fortsetzung)

	Bosnien-Herzegowina	Jugoslawien	Montenegro	Serben	Mazedonien	Albanien	Bulgarien	Griechenland
<b>Orsodacninae</b>								
<i>Orsodacne cerasi</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Orsodacne lineola</i> (PANZER)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Zeugophora scutellaris</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Zeugophora subspinosa</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Zeugophora flavidollis</i> (MARSHAM)	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Criocerinae</b>								
<i>Lema erichsoni</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Lema cyanella</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lema lichenis</i> (VOET)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lema tristis</i> HERBST	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lema melanopus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Crioceris asparagi</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Crioceris 12-punctata</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Crioceris 14-punctata</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Crioceris 5-punctata</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Crioceris paracanthesis</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Lilioceris liliii</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lilioceris merdigera</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Clytrinae</b>								
<i>Labidostomis propinquua</i> (FALDERMANN)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis rufa</i> WALTL	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis tridentata</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis humeralis</i> (SCHNEIDER)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis lucida</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis longimana</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis pallidipennis</i> (GEBLER)	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>pilicollis</i> LACORDAIRE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Labidostomis cyanicornis</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Miopristis dentipes</i> (OLIVIER)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Lachnaea sexpunctata</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Antipa macropus</i> (ILLIGER)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Clytra valeriana</i> MÉNETRIES	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Clytra novempunctata</i> OLIVIER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Clytra quadripunctata</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Clytra appendicina</i> LACORDAIRE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Clytra laeviuscula</i> RATZEBURG	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Clytra atraphaxis</i> PALLAS	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cyaniris chloris</i> LACORDAIRE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cyaniris limbata</i> STEVENS	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Cyaniris tibialis</i> BRULLÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cyaniris hypocrita</i> LACORDAIRE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cyaniris cyanea</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien						Bulgarien	Griechenland
	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien			
<i>Cyaniris flavicollis</i> CHARPENTIER	+	+	+	+	+	+	-	-
* <i>Cyaniris aurita</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Cyaniris affinis</i> (ILLIGER)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyaniris xanthaspis</i> (GERMAR)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chilotoma musciformis</i> (GOEZE)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coptocephala chalybaea</i> (GERMAR)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coptocephala unifasciata</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coptocephala scopolina</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Coptocephala rubicunda</i> (LAICHARTING)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalinae</i>								
<i>Stylosomus flavus</i> MARSHAM	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Stylosomus tamaricis</i> HERRICH-SCHÄFFER	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Stylosomus minutissimus</i> GERMAR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys scriptidorsum</i> MARSHAM	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Pachybrachys hieroglyphicus</i> (LAICHARTING)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys suturalis</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys flexuosus</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Pachybrachys sinuatus</i> MULSANT et REY	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys tessellatus</i> OLIVIER	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys picus</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys limbatus</i> MÉNÉTRIÉS	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pachybrachys fimbriolatus</i> SUFFRIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus informis</i> SUFFRIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus prusias</i> SUFFRIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus sinuatus</i> HAROLD	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus coryli</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus cordiger</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus octopunctatus</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus sexpunctatus</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus quinquepunctatus</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus ilicis</i> OLIVIER	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus imperialis</i> LAICHARTING	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus trimaculatus</i> ROSSI	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus biguttatus</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus 14-maculatus</i> SCHNEIDER	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptocephalus reitteri</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien													
	Bosnien-Herzegowina					Montenegro			Serbien		Mazedonien	Albanien	Bulgarien	Griechenland
<i>Cryptocephalus gamma</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus apicalis</i> GEBLER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus villosulus</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus schaefferi</i> SCHRANK	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus aureolus</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus sericeus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus hypochoeridis transiens</i> FRANZ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus concolor</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus violaceus</i> LAICHARTING	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus gridellii</i> BURLINI	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus elongatus</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus nitidus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus nitidulus</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus punctiger</i> PAYKULL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus janthinus</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus parvulus</i> MUELLER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus bicolor</i> ESCHSCHOLTZ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus marginatus</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus pini</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus frenatus</i> LAICHARTING	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus moraei</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus octacosmus</i> BEDEL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus sexpustulatus</i> VILLERS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus quadriguttatus</i> RICHTER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Cryptocephalus quadripustulatus</i> GYLLENHAL	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Cryptocephalus flavipes</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus signatifrons</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus turcicus</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus vittatus</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus bilineatus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus elegantulus</i> GRAVENHORST	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus strigosus</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus chrysopus</i> GMELIN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus frontalis</i> MARSHAM	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus ocellatus</i> DRAPARNAUD	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus querctei</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus labiatus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien						Albanien	Bulgarien	Griechenland
	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien					
<i>Cryptocephalus exiguis</i> SCHNEIDER	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus pygmaeus</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus vittula</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Cryptocephalus connexus</i> OLIVIER	+	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Cryptocephalus fulvus</i> GOEZE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus macellus</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus planifrons</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus pusillus</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cryptocephalus rufipes</i> GOEZE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Lamprosominae</b>									
<i>Lamprosoma concolor</i> STURM	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Eumolpinae</b>									
<i>Eupales ulema</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Macrocoma balcanica</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Adoxus obscurus</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Pachnephorus pilosus</i> ROSSI	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachnephorus tesselatus</i> (DUFTSCHMID)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachnephorus villosus</i> (DUFTSCHMID)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachnephorus canus</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachnephorus cylindricus</i> LUCAS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachnephorus graecus</i> PIC	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Colaspidea oblonga</i> BLANCH	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochus asclepiadeus</i> PALLAS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Chrysomelinae</b>									
<i>Leptinotarsa 10-lineata</i> SAY	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Crosita salviae</i> (GERMAR)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela fimbrialis</i> avulsa BECHYNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela cribrosa</i> AHRENS	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela milleri</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela coerulea</i> OLIVIER	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela rufa</i> DUFTSCHMID	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela purpurascens</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela crassimargo</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela hemisphaerica</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela marcasitica</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela globosa</i> PANZER s. str.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela globosa</i> reprehensa BECHYNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela crassicornis</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien							
	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien	Bulgarien	Griechenland	
<i>Chrysomela vernalis</i> BRUILLÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>heeri</i> HERRICH-SCHÄFFER	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>mucheui</i> MOHR	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>ottomana</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela minckwitzii</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>penneri</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>winneguthii</i> G. MUELLER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela turca</i> FAIRMAIRE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela haemoptera</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela rossia</i> ILLIGER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela diversipes</i> BEDEL	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela limbata</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela orientalis</i> thraecissa BECHYNE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela lurida</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela banksii</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela gypsophilae</i> KUESTER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela staphylea</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela sanguinolenta</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela marginalis</i> DUFTSCHMID	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela marginata</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela orichalcia</i> MUELLER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela geminata</i> PAYKULL	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela hyperici</i> FORSTER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela didymata</i> SCRIBA	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Chrysomela americana</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela cerealis</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela coeruleans</i> SCRIBA	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela graminis</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela herbacea</i> DUFTSCHMID	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela varians</i> SCHALLER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela polita</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela grossa</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysomela lutea</i> PETAGNA	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Dlochrysa fastuosa</i> (SCOPOLI)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa rugulosa</i>	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>serbica</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa intricata</i> (GERMAR) s. str.	+	+	+	+	+	+	+	+
ssp. <i>anderschi</i> (DUFTSCHMID)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa alpestris</i> (SCHUMMEL)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa gloriosa prestiosa</i> (SUFFRIAN)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa gloriosa bosnica</i>	+	+	+	+	+	+	+	+
APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Chrysochloa variabilis</i> (WEISE) s. str.	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien						Griechenland
	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien	Bulgarien	
<i>Chrysochloa variabilis croatica</i> (WEISE)	+	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa variabilis imitatrix</i>	+	-	-	-	-	-	-
APFELBEK							
<i>Chrysochloa bifrons</i> (FABRICIUS)	+	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa viridis</i> (DUFTSCHMID)	?	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa retenta</i> (WEISE)	?	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa retenta herzegovinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-
BECHYNÉ							
<i>Chrysochloa retenta schipkana</i> JAKOB	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa virgulata</i> (GERMAR)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chrysochloa virgulata ljubetensis</i>	-	-	-	-	-	-	-
APFELBEK							
<i>Chrysochloa calcaliae dinarica</i>	-	-	-	-	-	-	-
APFELBEK							
<i>Chrysochloa calcaliae albanica</i>	-	-	-	-	-	-	-
G. MUELLER							
<i>Chrysochloa speciosissima</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colaphellus sophiae</i> (SCHALLER)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroidea polygoni</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroidea analis</i> REITTER	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroidea viridula</i> (DEGEER)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaedon laevigatus</i> DUFTSCHMID	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaedon cochleariae</i> (FABRICIUS)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaedon armoraciae</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaedon pyritosus</i> (ROSSI)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phaedon segnis</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sclerophaedon carniolicus</i> (GERMAR)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hydrothassa aucta</i> (FABRICIUS)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hydrothassa flavocincta</i> BRULLÉ	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prasocuris phelandrii</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prasocuris junci</i> (BRAHM)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plagiodesma versicolora</i> LAICHARTING	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma aenea</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma cuprea</i> (FABRICIUS)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma vigintipunctata</i> (SCOPOLI)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma collaris</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma populi</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
* <i>Melasoma tremulae</i> (FABRICIUS)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Melasoma saliceti</i> WEISE	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phytodecta viminalis</i> (LINNÉ)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phytodecta rufipes</i> (DEGEER)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phytodecta linnaeanus</i> (SCHRANK)	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phytodecta fornicatus</i> BRUEGGEMANN	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phytodecta quinquepunctatus</i> (FABRICIUS)	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien							
	Bosnien- Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien	Bulgarien	Griechenland	
<i>Phytodecta pallidus</i> (LINNÉ)	+							
<i>Phyllodecta vulgarissima</i> (LINNÉ)	+							
* <i>Phyllodecta tibialis</i> (SUFRIAN)	+							
<i>Phyllodecta antennariae</i> APFELBEK	+							
<i>Phyllodecta vitellinae</i> (LINNÉ)	+							
<i>Phyllodecta laticollis</i> (SUFFRIAN)	+							
<i>Phyllodecta atrovirens</i> CORNELIUS	+							
<i>Timarcha tenebricosa</i> (FABRICIUS)	+							
<i>Timarcha goettingensis</i> (LINNÉ)	+							
<i>Timarcha pratensis</i> (DUFTSCHMID)	+							
<i>Timarcha rugulosa</i> HERRICH-SCHÄFFER	+							
<i>Timarcha corinthia</i> FAIRMAIRE	+							
<i>Timarcha metallica</i> (LAICHARTING)	+							
<i>Timarcha gibba</i> HOPPE	+							
<i>Entomoscelis sacra</i> (LINNÉ)	+							
<i>Entomoscelis adonidis</i> (PALLAS)	+							
<i>Entomoscelis suturalis</i> WEISE	+							
<b>Galerucinae</b>								
<i>Raphidopalpa foveicollis</i> LUCAS	+							
<i>Galerucella nymphaeae</i> (LINNÉ)	+							
<i>Galerucella lineola</i> (FABRICIUS)	+							
<i>Galerucella luteola</i> (MUELLER)	+							
<i>Galerucella calmariensis</i> (LINNÉ)	+							
<i>Galerucella pusilla</i> (DUFTSCHMID)	+							
<i>Galerucella tenella</i> (LINNÉ)	+							
<i>Galeruca tanaceti</i> (LINNÉ)	+							
<i>Galeruca interrupta</i> var. <i>circumdata</i> DUFTSCHMID	+							
<i>Galeruca littoralis</i> FABRICIUS	+							
<i>Galeruca obscura</i> JOANNIS	+							
<i>Galeruca pomonae</i> (SCOPOLI)	+							
<i>Galeruca rufa</i> GERMAR	+							
<i>Diorhabda elongata</i> (BRULLÉ)	+							
<i>Lochmaea capreae</i> (LINNÉ)	+							
<i>Lochmaea crataegi</i> (FORSTER)	+							
<i>Phyllobrotica quadrimaculata</i> (LINNÉ)	+							
<i>Phyllobrotica adusta</i> (CREUTZER)	+							
* <i>Exosoma thoracica</i> (REDTENBACHER)	+							
<i>Luperus circumfusus</i> (MARSHAM)	+							
<i>Luperus pinicola</i> (DUFTSCHMID)	+							
<i>Luperus apolinis</i> APFELBEK	+							
<i>Luperus lydius</i> WEISE	+							

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien	Bosnien-Herzegowina	Montenegro	Serbien	Mazedonien	Albanien	Bulgarien	Griechenland
<i>Luperus cyanipennis</i> KUESTER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus xanthopoda</i> (SCHRANK)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus balcanicus</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus rugifrons</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus longicornis</i> (FABRICIUS)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus acutolicus</i> KIESEWETTER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus graecus</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus lyperus</i> SULZER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus flavipes</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus viridipennis</i> GERMAR	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus flaviceps</i> APFELBEK	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Luperus albanicus</i> CSIKI	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Agelastica alni</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Sermylessa halensis</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Euluperus cyaneus</i> (JOANNIS)	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Euluperus major</i> WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+
Hispinae								
<i>Hispea atra</i> (LINNÉ)	+	+	+	+	+	+	+	+
* <i>Hispa testacea</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
Cassidinae								
<i>Pilemostoma fastuosa</i> SCHALLER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Hypocassida subferruginea</i> SCHRANK	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida viridis</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida hemisphaerica</i> HERBST	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida canaliculata</i> LAICHARTING	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida murraea</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida nebulosa</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida flaveola</i> THUNBERG	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida berolinensis</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida lineola</i> CREUTZER	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida atrata</i> FABRICIUS	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida seladonia</i> GYLLENHAL	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida vibex</i> LINNÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida pannonica</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida ferruginea</i> GOEZE	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida rubiginosa</i> MUELLER s. str.	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida rubiginosa</i> ssp. <i>graeca</i> KRAATZ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida stigmatica</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida inquinata</i> BRULLÉ	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida sanguinosa</i> SUFFRIAN	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Cassida rufovirens</i> rhilensis WEISE	+	+	+	+	+	+	+	+

Tabelle (Fortsetzung)

	Jugoslawien				Albanien	Bulgarien	Griechenland
	Bosnien- Herzegowina	Montenegro	Serben	Mazedonien			
<i>Cassida aurora</i> WEISE	+	-	-	-	-	-	-
<i>Cassida sanguinolenta</i> MUELLER	+	-	-	-	+	+	+
<i>Cassida subreticulata</i> SUFFRIAN	+	-	-	-	+	-	-
<i>Cassida prasina</i> ILLIGER	+	-	-	-	+	+	+
<i>Cassida margaritacea</i> SCHALLER	+	-	-	-	+	+	+
<i>Cassida nobilis</i> LINNÉ	+	-	-	-	-	+	-
<i>Cassida vittata</i> VILLERS	+	-	-	-	-	+	-
Anzahl der Arten (incl. einiger Unterarten): 335 (339)	250 (254)	108 (109)	168 (171)	49 (50)	129 (130)	209	76

## Verzeichnis der Chrysomelidae Albaniens (exclusive Halticinae)

*Donacia polita* KUNZE, 1818

Verbreitung: Mediterrangebiete Europas und Afrikas.

Literaturangaben: 1 Exemplar Star Karbunara bei Lushnja, nach SCHATZ-MAYR (1943).

*Donacia bicolora* ZSCHACH, 1788

Verbreitung: Europa, Kaukasus, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel bisher aus Bosnien, Herzegowina und Serben gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI.

*Donacia freyi* GOECKE, 1940

Verbreitung: Albanien.

Literaturangaben: Von GOECKE, H. (1960) für Albanien angegeben.

*Lema cyanella* (LINNÉ, 1758)[= *puncticollis* CURTIS, 1830]

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien und Serben gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Umg. Durres, 6. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

***Crioceris paracanthesis* (LINNÉ, 1767)**

Verbreitung: Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro und Griechenland gemeldet.

Literaturangaben: Von APPFELBEK (1916) aus Dulcigno, dem heutigen Ulcinj/Montenegro, und von CSIKI (1940) aus Kula Ljums [Kula e Lumës] 6. VII. 1918, gemeldet.

***Lilioceris lili* (SCOPOLI, 1763)**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tomor, Kloster Abbas Ali, 200 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

***Labidostomis longimana* (LINNÉ, 1761)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt.

Untersuchtes Material: 18 Exemplare

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

9 Ex. Nordalbanische Alpen bei Thethi, Shalabach-Tal, 1.—4. VIII. 1961, DEI;

8 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 10.—15. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) vom Korab, 26. VII. 1918 gemeldet.

***Labidostomis pallidipennis* (GEBLER, 1830)**

Verbreitung: Österreich, Südeuropa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt. Die ssp. *pilicollis* LACORDAIRE wird für Albanien angegeben.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Dajti, Südhang 900 m, 30. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: G. MUELLER (1949—53) meldet die ssp. *pilicollis* LACORDAIRE von Tirana.

***Labidostomis cyanicornis* GERMAR, 1817**

Verbreitung: Mittel- bis Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) aus Kula Ljums [Kula e Lumës], 8. VII. 1918 gemeldet.

***Miopristis dentipes* (OLIVIER, 1808)**

Verbreitung: Südeuropa, Afrika. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Montenegro gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

- 1 Ex. Borshi südlich Vlora, Mali i Çorajt, 700–1100 m, 14.–27. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Uji Ftothe südl. Tepelena, 200 m, 29.–31. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI.

*Lachnaea sexpunctata* (SCOPOLI, 1763)

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt.

Untersuchtes Material: 17 Exemplare

- 5 Ex. Borshi südl. Vlora, Flußufer des Lumi i Borshit, 14.–27. V. 1961, DEI;  
6 Ex. Lukova nördlich von Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Poliçan westl. Tomor, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI;  
2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.–22. VI. 1961, DEI;  
3 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000–1100 m, 3.–8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) werden Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. VII. 1918 und Stičen [Shtiqën], 9. VII. 1918 als albanische Fundorte aufgeführt.

*Antipa macropus* (ILLIGER, 1800)

Verbreitung: Südeuropa (nördlich bis Österreich), Rußland, Persien, Syrien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien und Albanien gemeldet.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) aus Kula Ljums [Kula e Lumës], 3. VIII. 1918 und Montes Djalica Ljums [Mali i Gjalicës] (1000–1500 m), 13. VIII. 1918, angegeben.

*Clytra novempunctata* OLIVIER, 1808

Verbreitung: Mediterrangebiete Europas. Von der Balkanhalbinsel aus Serbien und Bulgarien bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.–2. VII. 1961, DEI.

*Clytra laeviuscula* RATZEBURG, 1837

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabach-Tal, 1100–1200 m, 1.–4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) für Kula Ljums [Kula e Lumës], 6. VII. 1918 angegeben.

***Clytra atraphaxidis* PALLAS, 1773**

Verbreitung: Südeuropa, Kleinasien. Von der Balkanhalbinsel aus Bulgarien und Griechenland bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare  
Vlora, VII. 1958, leg. GREBENŠČÍKOV, DEI.

***Cyaniris tibialis* (BRULLÉ, 1832)**

Verbreitung: Griechenland, Bulgarien, Kleinasien. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 4 Exemplare  
Borshi südl. Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

***Cyaniris cyanea* (FABRICIUS, 1775)**

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan.

Literaturangaben: 1 Exemplar Lushnja nach SCHATZMAYR (1943).

***Cyaniris aurita* (LINNÉ, 1766)**

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Serbien und Bulgarien angegeben. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar  
Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

***Cyaniris xanthaspis* (GERMAR, 1824)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Syrien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 5 Exemplare  
1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
1 Ex. Dajti, Südhang, Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
3 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

***Coptocephala unifasciata* (SCOPOLI, 1766)**

Verbreitung: Europa, Syrien. Von der Balkanhalbinsel aus Serbien, Bulgarien und Nordalbanien gemeldet.

Literaturangaben: Von APPELBEK (1916) aus Oroshi gemeldet. CSIKI (1940) meldet die Art von Ura i Lopez [Brücke südl. Bicaj] und von Djakova heute Südserbien.

***Coptocephala rubicunda* (LAICHARTING, 1781)**

Verbreitung: Mittleres Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Albanien gemeldet.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) vom Korab (1600—1800 m), 22. VII. 1918, angegeben.

***Stylosomus flavus* MARSEUL, 1875**

Verbreitung: Südosteuropa: Albanien, Mazedonien, Griechenland, europäischer Teil der UdSSR.

Literaturangaben: G. MUELLER (1948) gibt Durazzo [Durresi] als Fundstelle an.

***Pachybrachys hieroglyphicus* (LAICHARTING, 1781)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Montenegro, Serbien, Mazedonien, Bulgarien bekannt geworden. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flusstal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) meldet die Art von der gleichen Stelle: Kula Ljums [Kula e Lumës], 5. VII. 1918.

***Pachybrachys suturalis* WEISE, 1882**

Verbreitung: Mitteleuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Albanien, Montenegro und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI (1940) fand diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës], 5. VII. 1918.

***Pachybrachys flexuosus* WEISE, 1882**

Verbreitung: Südosteuropa, von der Balkanhalbinsel aus Albanien und Bulgarien bekannt geworden.

Literaturangaben: CSIKI (1940) meldet diese Art von Kula Ljums [Kula e Lumës], 4. VII. 1918.

***Pachybrachys sinuatus* MULSANT et REY, 1859**

[= *haliciensis* MILLER, 1868]

Verbreitung: Mittel- bis Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Serbien und Bulgarien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Nordalbanische Alpen bei Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

***Pachybrachys limbatus* MÉNÉTRIÉS, 1838**

Verbreitung: Südosteuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Albanien, Montenegro, Griechenland und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Borshi südlich Vlora, Mali i Çorajt, 700—1100 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von APFELBEK (1916) aus Oroshi und von CSIKI (1940) von Kula Ljums [Kula e Lumës], 4. VII. 1918 angegeben.

***Pachybrachys fimbriolatus* SUFFRIAN, 1848**

Verbreitung: Mitteleuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

Lurja östlich Kurbneshi, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) fand diese Art im Korab, 1750 m, am 26. VII. 1917.

***Cryptocephalus ilicis* OLIVIER, 1808**

Verbreitung: Südeuropa, von der Balkanhalbinsel aus Griechenland und Albanien gemeldet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI, dieses Ex. gehört zur ab. *etruscus* WEISE.

Literaturangaben: BURLINI (1955) gibt diese Art aus Scutari [Shkodra] an, die ab. *etruscus* WEISE meldet er aus „Albanien“.

***Cryptocephalus imperialis* LAICHARTING, 1781**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Bulgarien und Griechenland bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) fand diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 4. VII. 1918.

***Cryptocephalus trimaculatus* ROSSI, 1790**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

- 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 6. VII. 1918 gesammelt.

***Cryptocephalus bipunctatus* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien, Montenegro und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 13 Exemplare

- 4 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
1 Ex. ebenda, SW-Hang, 200—400 m;  
1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1964, DEI;  
4 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) sammelte diese Art im Korab, 1600—1800 m am 22. VIII. 1918, ebenda, 1750 m, am 26. VII. 1918 und bei Stičen [Shtiqën], 9. VII. 1917.

***Cryptocephalus sericeus* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Kleinasiens, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 33 Exemplare

- 1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
1 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI;  
1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;  
5 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
2 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1300 m, 6. VII. 1961, DEI;  
16 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
6 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;  
1 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) gibt diese Art von Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. und 11. VII. 1918 sowie von Tropaja, 3. VIII. 1917, an.

***Cryptocephalus hypocoeridis* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien und Montenegro gemeldet.

Untersuchtes Material: 21 Exemplare

Alle Tiere der Ausbeute des Deutschen Entomologischen Institutes gehören nach angestellten Penisuntersuchungen der ssp. *transiens* FRANZ an.

- 1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
6 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;  
3 Ex. ebenda, Südhang, Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
8 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;  
2 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) meldet die Art vom Korab, 1750 m, 26. VII. 1918. Von SCHATZMAYR (1943) aus Lushnja gemeldet.

***Cryptocephalus violaceus* LAICHARTING, 1781**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 26 Exemplare

- 1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;  
2 Ex. ebenda, 200—400 m;  
1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;  
4 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;  
4 Ex. ebenda, Südhang, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;  
3 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1300 m, 6. VII. 1961, DEI;  
1 Ex. ebenda, Livadhet et Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;  
6 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSIKI (1940) gibt diese Art vom Korab, 1700 m, 26. VII. 1918 an.

***Cryptocephalus janthinus* GERMAR, 1824**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Albanien und Bulgarien gemeldet.

Untersuchtes Material: 10 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flussdal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: BURLINI (1955) gibt diese Art aus „Albanien“ an.

***Cryptocephalus pini* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Westsibirien. Von der Balkanhalbinsel aus der Herzegowina, Albanien und Jugoslawien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus Merdita [Mirdita] und Oroshti.

***Cryptocephalus frenatus* LAICHARTING, 1781**

Verbreitung: Mittleres Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: CSEKI (1940) sammelte diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 5. VII. 1918.

***Cryptocephalus moraei* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Westsibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien, Bulgarien und Griechenland gemeldet.

Untersuchtes Material: 52 Exemplare

- 4 Ex. Borshi südlich Vlora, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;
- 4 Ex. ebenda, litorale Terrasse, 50—150 m;
- 1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;
- 1 Ex. Saranda, 28. V. 1961, DEI;
- 1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;
- 3 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI;
- 3 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;
- 1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;
- 2 Ex. Mali me Gropë, Dolinengebiet, 1350 m, 6. VII. 1961, DEI;
- 1 Ex. Bizë bei Shëngjergjji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;
- 28 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura, 1350 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;
- 3 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CSEKI (1940) meldet die Art aus Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. VII. 1918, BURLINI (1955) nennt „Albanien“ als Fundstelle.

***Cryptocephalus octacosmus* BEDEL, 1891**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Bulgarien und Griechenland bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

- 1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;
- 1 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs einer Apfelplantage, 25.—29. VII. 1961, DEI;
- 5 Ex. ebenda, Flußtal des Luma, 250—300 m.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) meldet diese Art von Oroshi und Valona [Vlora], von BURLINI (1955) für „Albanien“ angegeben.

***Cryptocephalus quadripustulatus* GYLLENHAL, 1913**

Verbreitung: Mittel- und Nordeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Montenegro und Serbien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI.

***Cryptocephalus sexpustulatus* VILLARD, 1789**

Verbreitung: Nach dem WINKLER-Katalog für Südfrankreich und die Iberische Halbinsel angegeben. CSIKI (1940) meldet diese Art aus Albanien und Montenegro.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) von der Ura i Lopez [Brücke südl. Bicaj], 21. VII. 1918 gemeldet.

***Cryptocephalus flavipes* FABRICIUS, 1781**

Verbreitung: Europa, Kleinasien, Sibirien. Aus der Balkanhalbinsel von Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

2 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Südhang, Wiese, 900 m, 30. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI.

***Cryptocephalus signatifrons* SUFFRIAN, 1847**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Diese Art galt bisher als Aberration von *flavipes* FABRICIUS. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) nennt den südalbanischen Fundort Kjore bei Valona [Vlora].

***Cryptocephalus turcicus* SUFFRIAN, 1847**

Verbreitung: Süd- bis Südosteuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Mazedonien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) und BURLINI (1955) melden diese Art aus Südalbanien bzw. „Albanien“.

***Cryptocephalus elegantulus* GRAVENHORST, 1807**

Verbreitung: Europa, Kleinasien, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro und Serbien gemeldet.

Untersuchtes Material: 11 Exemplare

Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus dem Çukaligebirge und von Oroshi.

***Cryptocephalus ocellatus* DRAPARNAUD, 1819**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien angegeben.

Literaturangaben: CSIKI (1940) sammelte diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës], 5.—6. VII. 1918.

***Cryptocephalus labiatus* (LINNÉ, 1761)**

Verbreitung: Europa, Sibirien, Mongolei. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) aus Kula Ljums [Kula e Lumës], 4. VII. 1918 gemeldet.

***Cryptocephalus pygmaeus* FABRICIUS, 1792**

Verbreitung: Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI (1940) meldet diese Art von Djakova, 29. VII. 1917, unweit der albanischen Grenze in Südserbien gelegen.

***Cryptocephalus vittula* SUFFRIAN, 1848**

Verbreitung: Südeuropa, Kleinasien, Syrien. Von der Balkanhalbinsel aus Jugoslawien und Albanien angegeben.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Umg. Durresi, 2. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

Literaturangaben: BURLINI (1955) meldet diese Art aus „Albanien“.

***Cryptocephalus connexus* OLIVIER, 1807**

Verbreitung: Südosteuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Montenegro, Serbien, Mazedonien und Bulgarien bekannt geworden. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 14 Exemplare

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flusstal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI, diese Tiere gehören zu der ab. *arenarius* WEISE;

1 Ex. Iba unterhalb Kraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

5 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Unterwuchs einer Apfelplantage, 350 m, 25. bis 29. VII. 1961, DEI;

2 Ex. ebenda, Flussdal des Luma, 250—300 m;

1 Ex. ebenda, Luzernefeld;

1 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI;

1 Ex. Umg. Durresi, 9. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

***Cryptocephalus fulvus* GOEZE, 1777**

Verbreitung: Europa, Westsibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Montenegro und Bosnien bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 15 Exemplare

4 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. VI. 1961, DEI;

6 Ex. ebenda, Flußtal des Lumi i Borshit;  
4 Ex. Umg. Durresi, 2.—11. IX. 1959 leg. KLAUSNITZER.

***Cryptocephalus macellus* SUFFRIAN, 1860**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Albanien, Mazedonien und Griechenland gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus Südalanien.

***Cryptocephalus pusillus* FABRICIUS, 1777**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Montenegro und Südalanien bekannt geworden.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus Pašalimane [Pasha liman, Sumpfland in der innersten Bucht von Vlora].

***Eupales ulema* (GERMAR, 1813)**

Verbreitung: Südosteuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Montenegro, Serbien, Bulgarien und Griechenland bekannt.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von SCHATZMAYR (1943) für Terpan, 700 m [Ort ca. 20 km südlich Berati] angegeben.

***Pachnephorus pilosus* ROSSI, 1790**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Kaukasus. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Serbien und Bulgarien bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Pachnephorus villosus* (DUFTSCHMID, 1825)**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Kaukasus. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Griechenland und Bulgarien bekannt.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Umg. Durresi, 2.—14. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet die Art aus Südalanien.

***Chrysomela coerulea* OLIVIER, 1807**

Verbreitung: Alpen und Karpaten. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus dem Munela-Gebirge bei Oroschi.

***Chrysomela vernalis* BRULLÉ, 1836**

Verbreitung: Mittelmeergebiet. Nach APFELBEK (1916) über die ganze Balkanhalbinsel, nördlich bis Dalmatien verbreitet.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

1 ♀ Borshi südlich Vlora, SW-Hang, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI, ssp. *ottomana* WEISE;

1 ♂ ebenda, Flußtal des Lumi i Borshit, ssp. *ottomana* WEISE;

1 ♂, 1 ♀ Poliçan westlich Tomor, 500 m, Kulturland, 2.—12. VI. 1961, DEI, ssp. *ottomana* WEISE;

1 ♂ Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI, ssp. *heeri* HERRICH-SCHAEFFER;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: BECHYNÉ (1950) gibt die ssp. *heeri* HERRICH-SCHAEFFER für Albanien an. SCHATZMAYR (1943) meldet *Chrysomela vernalis* von Poggio Boschetto, 800 m, zwischen Vokpola und Bubesi.

***Chrysomela minckwitzi* APFELBEK, 1912**

Verbreitung: Balkan. Die Rasse *minckwitzi* s. str. lebt in Bosnien, die Rasse *minckwitzi pantheri* APFELBEK wurde aus Montenegro beschrieben und die Rasse *minckwitzi winneguthi* G. MUELLER aus Albanien.

Literaturangaben: G. MUELLER (1948) beschreibt die ssp. *winneguthi* mit dem Fundort Mali Kolac.

***Chrysomela turca* FAIRMAIRE, 1865**

Diese Art, die im Südbalkan beheimatet ist, wird von APFELBEK (1916) für Dalmatien, Herzegowina, Albanien (bei Scutari [Shkodra] und Berat) sowie Montenegro aufgeführt. Nach MUELLER (1948), handelt es sich hierbei um die Rasse *heeri* H.-S. von *Ch. vernalis* BRULLÉ.

***Chrysomela haemoptera* LINNÉ, 1758**

Verbreitung: Europa. Nach APFELBEK (1916) Kosmopolit im ganzen Gebiet der Balkanhalbinsel.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krabba, 400 m, 12.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Nordalbanische Alpen bei Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangabe: Von CSTRKI (1940) aus Köztil und Plastan [Ploshtan] angegeben.

***Chrysomela diversipes* BEDEL, 1892**

[= *violacea* MÜLLER, 1776, sensu WEISE = *goettingensis* auct.]

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Jugoslawien, Bulgarien und Albanien gemeldet.

Literaturangabe: Von CSTRKI (1940) bei Kula Ljums [Kula e Lumës] gesammelt.

***Chrysomela limbata* FABRICIUS, 1775**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien, Mazedonien und Bulgarien bekannt.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) führt diese Art von Mal i Sheit [Mali i Shentit] bei Oroschi auf. CSIKI (1940) sammelte sie im Korab-Gebirge in 1600 bis 1800 m und in 2000 m am 22. und 23. VII. 1918.

***Chrysomela lurida* LINNÉ, 1767**

Verbreitung: Europa, Kaukasus, Kleinasien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien, Mazedonien und Bulgarien bekannt.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) in Montes Skölsen [Shkelzeni], 1750 bis 2030 m, 2. VIII. 1917 gesammelt.

***Chrysomela gypsophilae* KUESTER, 1845**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Albanien, Serbien, Mazedonien und Bulgarien bekannt geworden.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art aus dem Munela-Gebirge bei Oroschi in Westalbanien. CSIKI (1940) sammelte sie bei Djakova, 10. XI. 1916 in Montenegro nahe der albanischen Grenze.

***Chrysomela orichalcia* MUELLER, 1776**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Montenegro, Bulgarien und Griechenland bekannt.

Literaturangaben: Von APFELBEK (1916) bei Oroschi gesammelt.

***Chrysomela hyperici* FORSTER, 1771**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel für Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien angegeben.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet diese Art für das Bojana [Buna]-Gebiet bei Oboti in Nordwestalbanien.

***Chrysomela americana* LINNÉ, 1758**

Verbreitung: Mittelmeergebiet. Von der Balkanhalbinsel war die Art bisher nur aus Montenegro bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI.

***Chrysomela cerealis* LINNÉ, 1767**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangabe: APFELBEK (1916) schreibt: „Die var. *mixta* KUESTER nach Süden bis Epirus“ ohne jedoch Albanien namentlich zu erwähnen.

***Chrysomela herbacea* DUFTSCHMID, 1825**

[= *menthastris* SUFFRIAN, 1851]

Verbreitung: Europa, Sibirien. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 104 Exemplare

83 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

10 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 24.—31. V. 1961, DEI;

10 Ex. Rehovica südlich Berat, 1. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kubneshi 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangabe: Terpan, 700 m [ca. 20 km südlich Berati] nach SCHATZMAYR (1943).

***Chrysomela polita* LINNÉ, 1758**

Verbreitung: Europa, Sibirien, Kleinasiens, Syrien, Mesopotamien. Von der Balkanhalbinsel aus allen Gebieten gemeldet.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: Von CSIKI (1940) bei Kula Ljums [Kula e Lumës], 6. VII. 1917 gesammelt.

***Chrysomela lutea* PETAGNA, 1819**

Verbreitung: Südalien, Sizilien, Bosnien, Albanien.

Literaturangaben: MUELLER, G. (1948) schreibt, daß diese Art von Dr. STOLFA im VII. 1939 am Llogara[-Paß] in Südalbanien gesammelt wurde.

***Diochrysa fastuosa* SCOPOLI, 1763**

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

***Chrysochloa intricata* (GERMAR, 1824)**

Verbreitung: Sudeten, Karpaten, Alpen, Balkan. Von der Balkanhalbinsel aus Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet die ssp. *anderschi* DUFTSCHMID von Bosnien bis südlich nach Metalka und Volujak. Auch BECHYNÉ (1958) gibt die Verbreitung dieser Rasse südlich bis Mazedonien und Albanien an.

***Chrysochloa virgulata* (GERMAR, 1824)**

Verbreitung: Die einzelnen Rassen sind von den Pyrenäen über die Alpen, Sudeten, Karpaten bis in den Balkan verbreitet. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Serbien, Albanien, Mazedonien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet eine eigene ssp. *ljubetensis* APFELBEK von Albanien.

*Chrysochloa cacaliae* (SCHRANK, 1785)

Verbreitung: In einzelnen Rassen von den Alpen über die Sudeten und Karpathen bis in den Balkan verbreitet.

Literaturangaben: MUELLER, G. (1948) beschreibt aus der Waldzone der Nordalbanischen Alpen von Okol di Boga [Bogë, Dorf an der Straße westl. Thethi] und Okol di Theti [Okoli bei Thethi] eine ssp. *albanica*, die dort von Dr. STOLPA V.—VI. 1939 gesammelt wurde.

*Phaedon cochleariae* (FABRICIUS, 1792)

Verbreitung: Europa, Kleinasien. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

*Hydrothassa flavocincta* BRULLÉ, 1832

Verbreitung: Von Dalmatien bis Griechenland verbreitet, aus Serbien und Bulgarien bisher nicht bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

3 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;  
2 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Umg. Durres, Lagune, unter Steinen, 5. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.  
Literaturangabe: Fieri und Lushnja nach SCHATZMAYR (1943).

*Plagiodera versicolora* (LAICHARTING, 1781)

Verbreitung: Europa, Sibirien, Afrika. Auf der Balkanhalbinsel Kosmopolit, aus dem Hochgebirge bisher keine Meldungen.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

*Melasoma vigintipunctata* (SCOPOLI, 1763)

Verbreitung: Europa, Sibirien, Japan. Nach APPFELBEK (1916) Kosmopolit im Gebiete.

*Melasoma collaris* (LINNÉ, 1758)

Verbreitung: Europa, Sibirien. Nach APPFELBEK (1916) Kosmopolit im ganzen Gebiete, aus der Herzegowina bisher noch nicht bekannt geworden.

*Melasoma populi* (LINNÉ, 1758)

Verbreitung: Palaearktische Region. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

4 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;  
1 Ex. Mali me Gropë, Livadhet e Selitës, 1000—1100 m, 3.—8. VII. 1961, DEI;  
1 Ex. Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabachtal, 900—1200 m, 1.—4. VIII. 1961, DEI.

Literaturangabe: Fieri, VI. 1941 nach SCHATZMAYR (1943).

***Melasoma tremulae* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Den verschiedenen Katalogen und Sammel- aufzeichnungen konnten keine Angaben über die Verbreitung dieser Art über die Balkanhalbinsel entnommen werden. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

Zallë Dardha am Drini i zi (nördliche Peshkopia), 24. VII. 1961, DEI.

***Phytodecta forniciatus* BRUEGEMANN, 1873**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, über die ganze Balkanhalbinsel ver- breitet.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: Karbunara bei Lushnja nach SCHATZMAYR (1943).

***Phyllodecta tibialis* (SUFFRIAN, 1851)**

Verbreitung: Mitteleuropa. Von der Balkanhalbinsel bisher aus Bosnien und Serbien bekannt. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 6 Exemplare

1 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura Wiesen, 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

***Phyllodecta atrovirens* CORNELIUS, 1857**

Verbreitung: Mitteleuropa. Auf der Balkanhalbinsel von Bosnien und Alba- nien gemeldet.

Literaturangaben: CSIKI (1940) sammelte diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 6. VII. 1918.

***Timarcha tenebricosa* FABRICIUS, 1775**

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa, Japan. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Serbien, Mazedonien, Montenegro und Bulgarien bekannt.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) gibt diese Art für das Munela-Gebirge und Mal i Sheit [Mali i Shentit] bei Oroshi an. CSIKI (1940) sammelte sie im Korab bei 1750 m am 26. VII. 1918.

***Timarcha corinthia* FAIRMAIRE, 1873**

Verbreitung: Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) meldet die var. *albanica* APFELBEK aus Nordalbanien. Von SCHATZMAYR (1943) von Mali i Krujës, 1000 m, angegeben.

***Raphidopalpa foveicollis* (LUCAS 1848)**

Verbreitung: Mittelmeergebiet. Von der Balkanhalbinsel aus Dalmatien und Griechenland gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♂ Borshi südlich Vlora, Flusstal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) schreibt: „Diese westmediterrane, in Griechenland häufige, auch auf Kreta vorkommende Art reicht im Westen der Balkanhalbinsel bis Dalmatien.“ Nach SCHATZMAYR (1943) bei Lushnja.

***Galerucella nymphaea* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Nach APFELBEK (1916) über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

***Galerucella lineola* (FABRICIUS, 1781)**

Verbreitung: Europa, Algerien. Nach APFELBEK (1916) im ganzen Gebiet der Balkanhalbinsel häufig.

***Galerucella luteola* (MUELLER, 1766)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Lan Lura Wiesen, 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

***Galerucella calmariensis* (LINNÉ, 1767)**

Verbreitung: Europa. Von APFELBEK (1916) als die gemeinste Art der Gattung auf der Balkanhalbinsel angegeben.

***Galerucella pusilla* (DUFTSCHMIDT, 1825)**

Verbreitung: Europa. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 14 Exemplare

13 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flusstal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Umg. Durresi, 9. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

***Galeruca tanaceti* (LINNÉ, 1758)**

Verbreitung: Europa. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

2 Ex. Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

3 Ex. Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI.

*Galeruca littoralis* FABRICIUS, 1787

Verbreitung: Mittelmeergebiet. APFELBEK (1916) vermerkt: Montenegro, Griechenland, nach Norden bis Herzegowina. Keine Ausdrückliche Erwähnung von Albanien.

*Galeruca pomonae* (SCOPOLI, 1763)

Verbreitung: Europa, Sibirien. Auf der Balkanhalbinsel über Bosnien, Albanien, Montenegro, Serbien, Bulgarien und Griechenland verbreitet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) gibt diese Art von Oroshi an.

*Galeruca rufa* GERMAR, 1824

Verbreitung: Mitteleuropa, Balkan, europäisches Rußland. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet.

Untersuchtes Material: 7 Exemplare

1 ♂, 1 ♀ Pogradec, Ohrida-See, 700—1000 m, 8.—19. V. 1959, leg. G. FRIESE, coll. PEREIRA/Sao Paulo;

2 ♂♂, 3 ♀♀ Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.—12. VI. 1961, DEI.

Literaturangabe: Zwischen Berati und Këleyra sowie bei Lushnja nach SCHATZMAYR (1943).

*Diorhabda elongata* (BRULLÉ, 1832)

Verbreitung: Mittelmeergebiet. Von der Balkanhalbinsel aus Herzegowina, Montenegro, Albanien und Griechenland bekannt geworden.

Literaturangaben: Nach APFELBEK (1916) in Albanien häufig.

*Lochmaea capreae* (LINNÉ, 1758)

Verbreitung: Europa, Sibirien, China, Japan. Nach APFELBEK (1916) im ganzen Gebiet häufig, nach Süden bis Üsküb [Skopje/Mazedonien] bekannt.

*Lochmaea crataegi* (FORST, 1771)

Verbreitung: Europa, Sibirien, Algerien. Nach APFELBEK (1916) über die ganze Balkanhalbinsel südlich bis Griechenland verbreitet.

*Phyllobrotica adusta* (CREUTZER, 1799)

Verbreitung: Mittel- und Südeuropa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Serbien, Albanien, Bulgarien und Griechenland bekannt.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang, 200—400 m, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Lurja östlich Kurbneshi, Kunora e Lurës, 1400—2000 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) gibt diese Art aus der Merdita an.

***Exosoma thoracica* (REDTENBACHER, 1893)**

Verbreitung: Syrien, Griechenland. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 ♂ Tomor, Kloster Abbas Ali, 1800 m, 8.—10. VI. 1961, DEI;

1 ♂, 1 ♀ Bizë bei Shëngjergji, 1400—1500 m, 10.—15. VII. 1961, DEI;

2 ♀ Dajti, Westhang, 1100 m, 29. VI. 1961, DEI.

Ich bin mir nicht sicher, ob es sich tatsächlich um die angegebene Art handelt. Dann würden die Tiere der var. *gaudioni* RHE angehören, welche sich durch schwarze Fld. auszeichnet. Sicherlich handelt es sich um eine neue Rasse, vielleicht um eine eigene Art.

***Luperus pinicola* (DUFTSCHMID, 1825)**

Verbreitung: Nord- und Mitteleuropa. Auf der Balkanhalbinsel in den Gebirgen bis weit nach Süden verbreitet.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) meldet diese Art aus Kjore bei Valona und Mal i Sheit [Mali i Shentit].

***Luperus xanthopoda* (SCHRANK, 1781)**

Verbreitung: Europa, Sibirien. Im Nordteil der Balkanhalbinsel allgemein verbreitet, südlich bis Albanien, Serbien und Bulgarien.

Literaturangaben: Von APPFELBEK (1916) aus der Merdita [Mirdita] angegeben.

***Luperus balcanicus* APPFELBEK, 1912**

Verbreitung: Südteil der Balkanhalbinsel: Bulgarien, Serbien, Mazedonien, Griechenland, nach WINKLER (1929—1930) auch in Albanien.

***Luperus rugifrons* WEISE, 1886**

Verbreitung: Südliche Balkanhalbinsel. Nördlich bis Bulgarien, Serbien, Griechenland, Albanien.

Literaturangaben: Von APPFELBEK (1916) vom Fandi [Fani] bei Oroshi in Westalbanien angegeben.

***Luperus longicornis* (FABRICIUS, 1781)**

Verbreitung: Mitteleuropa, Südeuropa. Auf der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Serbien, Bulgarien und Griechenland bekannt geworden.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) gibt diese Art aus Oroshi an.

***Luperus aetolicus* KIESENWETTER, 1861**

Verbreitung: Südliche Balkanhalbinsel, nördlich bis Herzegowina und Dalmatien. Keine ausdrückliche Benennung Albaniens.

*Luperus flavipes* (LINNÉ, 1767)

Verbreitung: Europa, Sibirien. Über die ganze Balkanhalbinsel verbreitet, jedoch keine ausdrückliche Erwähnung Albaniens.

*Luperus albanicus* CSIKI, 1940

Verbreitung: Bisher nur aus Albanien bekannt.

Literaturangaben: CSIKI (1940) beschreibt diese neue Art aus Kula Ljums [Kula e Lumës], wo sie am 4. VII. 1918 gesammelt wurde.

*Agelastica alni* (LINNÉ, 1758)

Verbreitung: Europa, Sibirien. Über die ganze Balkanhalbinsel südlich bis nach Griechenland verbreitet.

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

Kula e Lumës bei Kukësi, Flusstal des Luma, 250–300 m, 25.–29. VII. 1961, DEI.

*Euluperus cyaneus* JOANNIS, 1866

Verbreitung: Balkan: Herzegowina, Albanien, Serbien, Mazedonien.

Literaturangaben: Von APPFELBEK (1916) für das Bojana [Buna]-Gebiet in Nordalbanien angegeben.

*Hispea atra* (LINNÉ, 1767)

Verbreitung: Europa, Turkestan. Auf der Balkanhalbinsel von Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Griechenland gemeldet.

Untersuchtes Material: 4 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, SW-Hang, 200–400 m, 14.–27. V. 1961, DEI;

2 Ex. Poliçan westlich Tomor, 500 m, 2.–12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Krraba, 400 m, 17.–22. VI. 1961, DEI.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) gibt diese Art aus Valona [Vlora], CSIKI (1940) aus Stičen [Shtiqën], 9. VII. 1918 an. Nach SCHATZMAYR (1943) bei Mali i Krujës, 1000 m, gesammelt.

*Hispa testacea* LINNÉ, 1767

Verbreitung: Mittelmeergebiet, Österreich, Frankreich. Von der Balkanhalbinsel bisher wohl nur aus Dalmatien gemeldet. Erstnachweis für Albanien!

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Lukova nördlich Saranda, 250 m, 24. V. 1961, DEI;

1 Ex. Poliçan westlich Tomor, 2.–12. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Umg. Durresi, Vorberg des Dajti, 7. IX. 1959, leg. KLAUSNITZER.

***Pilemostoma fastuosa* (SCHALLER, 1783)**

Verbreitung: Palaearktische Region, von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro bekannt.

Literaturangaben: Von APFELBEK (1916) wird diese Art für das mittlere und untere Bojana [Buna]-Gebiet gemeldet.

***Hypocassida subferruginea* (SCHRANK, 1776)**

Verbreitung: Palaearktische Region. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien, Mazedonien, Bulgarien und Griechenland bekannt geworden.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

1 Ex. Tirana, 5. VII. 1961, DEI;

1 Ex. Umg. Durresi, 9. IX. 1959 leg. KLAUSNITZER.

Literaturangaben: Von APFELBEK (1916) für Skutari [Shkodra] und Valona [Vlora] angegeben.

***Cassida viridis* LINNÉ, 1758**

Verbreitung: Palaearktische Region, von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien, Mazedonien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) gibt nur an „Albanien“.

***Cassida murraea* LINNÉ, 1767**

Verbreitung: Europa, Asien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien und Montenegro bekannt.

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: CIRIKI (1940) fand diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 6. VII. 1918 und bei Ura i Lopez [südl. Bicaj] am 21. VII. 1918.

***Cassida flaveola* THUNBERG, 1794**

Verbreitung: Europa. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien und Serbien gemeldet.

Literaturangaben: APFELBEK (1916) nennt als Fundstelle Oroshi.

***Cassida atrata* FABRICIUS, 1787**

Verbreitung: Mittel- bis Osteuropa, Kleinasien. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Albanien, Montenegro, Bulgarien und Griechenland bekannt geworden.

Literaturangaben: CIRIKI (1940) meldet diese Art aus Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. VII. 1918.

***Cassida vibex* LINNÉ, 1767**

Verbreitung: Palaearktische Region. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Montenegro, Serbien, Bulgarien und Griechenland bekannt.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

2 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, litorale Terrasse 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) meldet diese Art aus Oroshi und Valona [Vlora], CSIKI (1940) sammelte sie bei Kula Ljums [Kula e Lumës] am 18. VII. 1918.

***Cassida rubiginosa* MUELLER, 1776**

Verbreitung: Palaearktische Region. Auf der Balkanhalbinsel ist diese Art in 2 Rassen vertreten, dabei tritt die f. typ. in Montenegro, Mazedonien und Bulgarien auf, während die ssp. *graeca* KRAATZ in Albanien und Griechenland verbreitet ist.

Untersuchtes Material: 13 Exemplare

8 Ex. Tirana, 9.—12. V. 1961, DEI;

1 Ex. Borshi südlich Vlora, Flußtal des Lumi i Borshit, 14.—27. V. 1961, DEI;

2 Ex. ebenda, litorale Terrasse;

2 Ex. Kula e Lumës bei Kukësi, Flußtal des Luma, 250—300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) gibt die ssp. *typica* vom Munela-Gebirge und die ssp. *graeca* KRAATZ von Skutari [Shkodra] und Valona [Vlora] an.

***Cassida inquinata* BRULLÉ, 1832**

Verbreitung: Mittelmeergebiet, Österreich, Transsylvanien. Von der Balkanhalbinsel weiterhin aus Albanien und Bulgarien bekannt.

Untersuchtes Material: 3 Exemplare

1 Ex. Uji Ftohte südlich Tepelena, 200 m, 29.—31. V. 1961, DEI;

1 Ex. Iba unterhalb Kraba, 400 m, 17.—22. VI. 1961, DEI;

1 Ex. Dajti, Shkall Prisk, 850 m, 27. VI.—2. VII. 1961, DEI.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) meldet diese Art aus Skutari [Shkodra] und Janina.

***Cassida sanguinolenta* MUELLER, 1776**

Verbreitung: Palaearktische Region. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien gemeldet.

Literaturangaben: APPFELBEK (1916) meldet diese Art von Fandi [Fani] bei Oroshi.

***Cassida subreticulata* SUFFRIAN, 1844**

**Verbreitung:** Mitteleuropa, Balkan, hier von Bosnien, Albanien und Mazedonien gemeldet.

**Literaturangaben:** APPFELBEK (1916) meldet diese Art von Oroshi aus dem Merdita [Mirdita]-Gebiet und CSIKI (1940) von Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. VIII. 1918.

***Cassida prasina* ILLIGER, 1798**

**Verbreitung:** Palaearktische Region. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien bekannt.

**Untersuchtes Material:** 1 Exemplar

Nordalbanische Alpen, Thethi, Shalabachtal. 900—1200 m, 1.—4. VII. 1961, DEI.

**Literaturangaben:** CSIKI (1940) sammelte diese Art bei Kula Ljums [Kula e Lumës], 2. VII. 1918.

***Cassida margaritacea* SCHALLER, 1783**

**Verbreitung:** Europa, Kaukasus. Von der Balkanhalbinsel aus Bosnien, Herzegowina, Albanien, Serbien und Bulgarien bekannt.

**Literaturangaben:** APPFELBEK (1916) meldet diese Art von Oroshi.

**Zusammenfassung**

In der vorliegenden Arbeit werden die Chrysomelidae Albaniens besprochen, ausgenommen die Halticinae, die bereits im Band 15, p. 701—729; 1965 dieser Zeitschrift bearbeitet wurden. Das Material der Albanien-Expedition des Deutschen Entomologischen Institutes für diese Teilearbeitung umfaßt 482 Exemplare in 57 Arten, darunter 19 für Albanien neue Arten. Daneben lagen 17 Exemplare aus den Ausbeuten von GREBENŠČIKOV 1958, FRIESE 1959 und KLAUSNITZER 1959 vor, woraus sich 2 weitere Erstnachweise ergaben. — Die Gesamtausbeute der Chrysomelidae der Albanien-Expedition umfaßt 1086 Exemplare in 106 Arten, darunter 43 Erstnachweise. Weitere 6 Erstnachweise ergaben sich aus zusätzlich bearbeiteten kleineren Albanien-Ausbeuten (zusammen 85 Exemplare). Damit sind jetzt insgesamt 217 Arten bzw. Unterarten der Familie Chrysomelidae aus dem Gebiet der Volksrepublik Albanien bekannt.

**Summary**

The present paper discusses the Chrysomelidae of Albania with the exception of the subfamily Halticinae, which was dealt with in volume 15, p. 701—729; 1965 of this journal. The material of the expedition to Albania by Deutsches Entomologisches Institut used for this partial study amounts to 482 individuals of 57 species, 19 species of which are new in Albania. In addition, 17 individuals from the collections of GREBENŠČIKOV 1958, FRIESE 1959 and KLAUSNITZER 1959 were available, which include 2 other first finds. — The total collection of Chrysomelidae made by the expedition to Albania numbers 1086 individuals of 106 species, including 43 first finds. The smaller collections from Albania (85 individuals in all), which were also evaluated, yielded 6 other first finds. Thus there are now 217 species or subspecies of the family Chrysomelidae known from the territory of the People's Republic of Albania.

## Резюме

В настоящей статье обсуждаются Chrysomelidae Албании с исключением Halticinae, которые уже обработаны раньше в этом журнале (том 15, стр. 701 до 729; 1965). Материал албанской экспедиции Немецкого Энтомологического Института для настоящей обработки содержал 482 экземпляров с 57 видами, 19 из них новы для Албании. Кроме этого имелись 17 экземпляров из добыч Гребенщикова 1958 г., Фризе 1959 г и Клауснице 1959 г, 2 из этих тоже новы для Албании. — Полная добыча албанской экспедиции содержит 1086 экземпляров Chrysomelidae с 106 видами, 43 которых новы для фауны страны. Кроме этого имелись 6 новых для фауны видов из ещё обработанных добыч (вместе 85 экземпляров). Этим до сих пор из Народной Республики Албания знакомы 217 видов или подвидов фамилии Chrysomelidae.

## Literatur

- APFELBEK, V., Fauna Insectorum Balcanica VI. 1. Beschreibung von 27 neuen Coleopteren der Balkanhalbinsel [p. 340—353]. 2. Die Komponenten der Balkanfauna aus der Familie der Chrysomelidae (Col.). Ein zoogeographischer Beitrag zur Fauna der Balkanhalbinsel. [p. 354—396]. Wiss. Mitt. Bosnien, **13**, 340—396; 1916.
- BECHYNE, J., 7<sup>e</sup> Contribution à la connaissance du Genre *Chrysolina* Motsch. Ent. Arb. Mus. FREY, **1**, 47—185; 1950.
- , Über die taxonomische Valenz der Namen von *Oreina* s. str. Mitt. schweiz. ent. Ges., **31**, 79—95; 1958.
- BURLINI, M., Revisione dei *Cryptocephalus* italiani e della maggior parte delle specie di Europa (Col. Chrysomelidae). Mem. Soc. ent. Ital., **34**, 5—287; 1955—1956.
- CSIKI, E., Bogarak. Coleopteren. In: CSIKI ERNÖ, Állattani Kutatásai Albániában. Explorations zoologicae ab E. CSIKI in Albania peractae. (A Magyar Tudományos Akadémia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredmenyei. 1, 2.) Budapest, p. 208—288; 1940.
- GOECKE, H., Monographie der Schilfkäfer III. Ent. Blätter, **56**, 1—19; 1960.
- MUELLER, G., I Coleotteri della Venezia Giulia. Publ. Centro sperimentale Agraria e Forestale, Nr. 4, 685 pp., Trieste; 1949—1953.
- , Contributio alla conoscenza dei Coleotteri fitofagi (Cerambycidae e Chrysomelidae). Atti Mus. Civico Stor nat., Trieste, **17**, 61—98; 1948.
- SCHATZMAYR, A., Coleotteri raccolti dal Capitano LEONIDA BOLDORI in Albania. Atti Soc. Ital. Sci. nat., **82**, 93—140; 1943.
- WINKLER, A., Catalogus Coleopterorum regionis palaearcticae. Wien. Chrysomelidae: p. 1226—1359; 1929—1930.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomologie = Contributions to Entomology](#)

Jahr/Year: 1966

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Mohr Karl-Heinz

Artikel/Article: [Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen  
Entomologischen Institutes. 47. Beitrag. Coleoptera: Chrysomelidae II \(exclusive  
Halticinae\). 347-380](#)