#### Roberto A. Fabbri & José Maria Hernández

# IL CICLO BIOLOGICO DEI DORCADION DALMAN, 1817 DELLA ROMAGNA A CONFRONTO CON QUELLO DI ALTRI DORCADIONINI THOMSON, 1860 SPAGNOLI ED ASIATICI (\*)

(Insecta, Coleoptera, Cerambycidae)

#### Riassuuto

Si studia il ciclo biologico di **Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium** (Scopoli, 1763), **D. (P.) etruscum** (Rossi, 1790), **D. (Zberodorcadion) hispanicum** Mulsant, 1851, **D. (Z.) ghilianii** Chevrolat, 1862, **D. (Z.) perezi** Graells, 1849 e **D. (Z.) graellsi** Graells, 1858, comparandolo tra loro, con i dati desunti da Cherepanov (1983) e da Verdugo (1993) su altri **Dorcadion** Dalman, 1817 e **Eodorcadion** Breuning, 1947 e con i contributi precedenti sulla biologia dei **Dorcadion** s.1.

Si osservano differenze significative tra le specie studiate; esse riguardano principalmente la durata del periodo preimaginale e lo stadio in cui passano l'ultima diapausa prima dello sfarfallamento.

#### Abstract

[Comparison of the biological cycle of the Dorcadion Dalman, 1817 from Romagna with other Dorcadionini Thomson, 1860 from Spain and Asia]

The biological cycle of **Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium** (Scopoli, 1763), **D. (P.) etruscum** (Rossi, 1790), **Dorcadion (Zberodorcadion) hispanicum** Mulsant, 1851, **D. (Z.) ghilianii** Chevrolat, 1862, **D. (Z.) perezi** Graells, 1849 and **D. (Z.) graellsi** Graells, 1858 is studied and compared among them, with the data provided by Cherepanov (1983) and Verdugo (1993) about other **Dorcadion** Dalman, 1817 and **Eodorcadion** Breuning, 1947 and with the previous works and notes on **Dorcadion** s.1. bionomics.

Significant differences between the studied species are remarked, obeying mainly the length of the preimaginal period and the instar in which they overwinter for the last time before the imaginal emergency.

Key words: Dorcadionini, Cerambycidae, Biology, Romagna (Italy) - Spain - Northen Asia.

Col presente lavoro si è cercato di fornire un contributo alla conoscenza della biologia dei Dorcadionini Thomson, 1860, ancora poco indagata. A tale scopo

(\*) Il valore sistematico assegnato ai vari taxa dei Dorcadionini segue in questa sede l'interpretazione più comune in quanto molti di essi hanno ancora una posizione discutibile e non uniformemente accettata (C. Pesarini e G. Sama, in verbis). Si è dunque scelto di utilizzare il genere **Dorcadion** con i suoi sottogeneri **Dorcadion s.** str., **Pedestredorcadion** Breuning, 1943 e **Zberodorcadion** Breuning, 1943.

sono stati radunati e confrontati i dati eco-bio-etologici provenienti dallo studio delle due specie romagnole e di quattro spagnole di *Dorcadion* Dalman, 1817 comparandoli quando possibile con i dati forniti da Cherepanov (1983) riguardanti tre specie di *Dorcadion e* sette di *Eodorcadion* Breuning, 1947 del Nord Asia, con i dati desunti da Verdugo (1993) su altre due specie ed una sottospecie di *Dorcadion* iberici e con altre notizie tratte da ulteriori lavori. Per porre meglio in risalto le affinita e le differenze, si è integrato il testo con tabelle riassuntive, fenogrammi e figure.

### Ambiente di indagine

**Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium** ssp. **subcarinatum** Miiller, 1905 e **D. (P.) etruscum** (Rossi, 1790) (Italia).

Ricerca effettuata nella Pianura Padana orientale lungo i tratti del torrente Sillaro, nel comune di Conselice (RA) e del fiume Reno, nel comune di Alfonsine (RA) ad una quota di circa 6 m s.1.m. Il torrente Sillaro è affluente di destra del fiume Reno e la stazione di ricerca in quest'ultimo è posta di poco a valle rispetto alla confluenza del torrente Sillaro. Pertanto i *Dorcadion* si possono ritenere appartenenti alla stessa popolazione.

1 *Dorcadion* sono insediati maggiormente nei tratti golenali più spiccatamente mesofili piuttosto che negli argini più marcatamente xerofili per il maggiore soleggiamento.

La vegetazione insediata nelle golene, dove queste sono lasciate incolte e solo ciclicamente sfalciate, è costituita per il 70% circa da graminacee cespitose perenni (Brometo-Lolieto-Festuceto) a cui si associano numerose altre erbe avventizie, perenni etc. 1 tratti golenali con il maggior numero di *Dorcadion* hanno una copertura erbacea del 50-70%.

Le golene vengono allagate solo in occasione di grosse piene fluviali primaverili e autunnali, le quali coincidono con i periodi di massima precipitazione. Il regime pluviometrico è di tipo sublitoraneo-appenninico con precipitazioni annue inferiori ai 700 mm.

La zona considerata ha un clima temperato subcontinentale, caratterizzato da inverni alquanto lunghi e freddi, da estati calde e asciutte ma non aride e da autunni miti. Le temperature minime invernali son0 inferiori ai 0 °C e le massime estive superano i 30 °C. La temperatura media annuale oscilla sui 13 °C e l'escursione termita è marcata.

**D. arenarium** (Scopoli, 1763) è diffuso nella Penisola Balcanica (a sud fino al Montenegro e all'Albania), Italia, Francia sudorientale (Savoia) (Sama, 1988). Ha distribuzione di tipo circumadriatico. È specie politipica; la ssp. *subcarinatum* Müller, 1905 convive nelle regioni settentrionali italiane (Trentino, Veneto, Lombardia, Piemonte, Liguria) con la ssp. tipica mentre in Emilia-Romagna (regione interessata dalla presente ricerca) e nelle regioni centrali italiane sembra l'unica sottospecie presente. Nelle regioni meridionali (Campania, Puglia) ricompare la forma tipica con caratteristiche morfologiche che ricordano le popolazioni balcaniche.

**D.** etruscum (Rossi, 1790) è specie a distribuzione transadriatica con diffusione nell'Italia continentale, Sicilia, Albania e Grecia.

**Dorcadion (Iberodorcadion) graellsi** (Graells, 1858), **D. (I.) hispanicum** (Mulsant, 1851), **D. (I.) ghilianii** (Chevrolat, 1862) e **D. (I.) perezi** (Graells, 1849) (Spagna).

Le quattro specie spagnole di **Dorcadion** studiate presentano una distribuzione molto ristretta, limitata alla Sierra de Guadarrama, nel Sistema Centrale della Penisola Iberica.

La Sierra de Guadarrama è una catena montuosa di circa 100 km di lunghezza, situata tra la Sierra de Ayllón e la Sierra de Gredos. La sua altezza massima è data dal monte Peñalara (2430 m). La vegetazione presente, è quella che si incontra nella regione mediterranea, entro la provincia carpetano-ibericoleonese e, più concretamente, nel settore guadarramico. Essa si presenta, come in tutti i sistemi montuosi, stratificata in piani altitudinali (querce sempreverdiquerce caducifoglie-pinete-praterie).

Il biotopo in cui vivono i **Dorcadion è** la prateria alpina a **Festuca** sp.plur. e altre graminacee di alta montagna, che dal limite della pineta si incontra fin oltre i 2000 m s.l.m., talora anche a quote minori (800-900 m), dove sorge per degradazione della comunità vegetale propria, come conseguenza della deforestazione. Le praterie alpine con insediati i **Dorcadion** hanno una copertura erbacea del 60-90%.

La Sierra di Guadarrama è inclusa nel clima mediterraneo continentale, con inverni freddi ed estati secche. Le praterie di tipo psicroxerofitico colonizzate dai **Dorcadion** sono inserite nel piano crio-oromediterraneo caratterizzato da un microclima umido-iperumido.

**D. graellsi** si incontra, in genere, principalmente nel versante nord della Sierra, **D. hispanicum** popola entrambi i versanti, **D. ghiliani** appare nella regione occidentale mentre **D. perezi è** circoscritto alla zona di El Escorial (Madrid).

## Metodi e materiali di indagine

Durante tutti i mesi dell'anno si e proceduto a campionare le differenti popolazioni scavando fino a 20-30 cm di profondità, esaminando il rizoma delle graminacee e raccogliendo tutto il materiale presente. Durante la primavera si sono raccolti gli adulti in attività sul terreno.

Parte del materiale è stato depositato in terrari preparati con terra e graminacee provenienti dalla zona indagata, con lo scopo di poter meglio studiare l'intero ciclo biologico ed il comportamento degli insetti. Nel caso di **D. arenarium e D. etruscum**, i terrari sono stati tenuti all'aperto, interrati e coperti con reti molto fini, per imitare in tutto l'ambiente naturale e nello stesso tempo isolarli. Per quanto riguarda i **Dorcadion** spagnoli, le uova deposte venivano estratte e poste in recipienti dove le larve, allevate con una dieta semiartificiale (Hernández, 1994), trascorrevano tutto il periodo larvale fino all'impupamento.

Sono state studiate due popolazioni sintopiche e sincrone di **D. arenarium sub-** carinatum e **D. etruscum**, viventi nelle golene del torrente Sillaro e del fiume Reno.

Nei **Dorcadion** iberici sono state studiate quattro popolazioni: **D. graellsi** di Puerto de los Cotos (Madrid), **D. hispanicum** di Puerto de la Morcuera (Madrid), **D. ghilianii** di Puerto de Guadarrama (Madrid) e **D. perezi** di Puerto

de Malagon (Madrid). Tra le quattro specie di **Dorcadion** iberici, solo alcune popolazioni di **D. graellsi e D. hispanicum** convivono, coincidendo spazialmente **e** fenologicamente.

## Osservazioni biologiche

### Attività adulti

L'inizio dell'attività degli adulti corrisponde in tutte le specie studiate con l'inizio della primavera: marzo in **D. arenarium e** marzo-aprile in **D. etruscum** (piu termofilo). Nei **Dorcadion** spagnoli I'emergenza degli adulti è condizionata dal ritiro della neve che copre le praterie durante l'inverno; in considerazio-

TA	BELLA 1 - SOMMARIO	O BIOLO	OGICO		
Specie	Biotopi	Massima altitudine (m s.l.m.)	Copertura erbacea (%)	Emersione adulti (mesi)	Attività adulti (mesi)
Dorcadion (Dorcadion) politum*	Steppe erbose a graminacee	_	_	IV	IV-VI
D. (D.) cephalotes *	Steppe erbose a graminacee	_	30-50	V	V-VII
D. (Pedestredorcadion) elegans *	Steppe a gramineto e artemisieto	_	30-50	V-VI	V-VII
D. (P.) arenarium subcarinatum*	Fasce prative	1200	50-70	III	III-V
D. (P.) etruscum	Fasce prative	1800	50-70	III-IV	III-VI
D. (Iberodorcadion) mucidum **	Steppe erbose in quota	1600		XII-V	XII-VI
D. (I.) mucidum annulicorne **	Steppe erbose a bassa quota	400	_	XI-I	XI-II
D. (I.) nigrosparsum **	Steppe erbose in quota	1700	_	IX-III	IX-IV
D. (I.) graellsi	Pascoli alpini	1900	70-90	III-IV	III-VII
D. (I.) hispanicum	Pascoli alpini	2100	70-90	III-IV	III-VII
D. (I.) ghilianii	Pascoli alpini	1800	60-80	II-IV	II-VI
D. (I.) perezi	Pascoli alpini	1750	70-90	II-IV	II-VI
Eodocardion humerale *	Steppe erbose a graminacee		_	VI-VII	VI-VIII
E. Carinatum *	Steppe a gramineto e artemisieto Terrazzi alluvionali	1400-1500	rarefatta o compatta	VI-VII	VI-IX
E. Lutscniki *	Steppe a gramineto e artemisieto Terrazzi alluvionali	800-900 fino a 1500	_	VI-VII	VI-VIII
E. grumi *	Steppe a gramineto e artemisieto Terrazzi alluvionali	_	rarefatta	VI-VII	VI-VIII
E. ptyalopleurum *	Steppe erbose a graminacee	_	moderata densità	VII-VIII	VII-VIII
E. leucogrammum *	Steppe a gramineto e artemisieto		_	VI-VII	VI-VIII
E. quinquevittatum *	Steppe a gramineto e artemisieto	_	_	VI-VII	VI-VIII
* Dati ottenu	ti da Cherepanov (1983); ** Da	ati ottenuti d	a Verdugo (1	993)	

TA	ABELLA II - SOMMARIO BIOLOGICO		
Specie	Piante erbacee di cui si nutrono larve e adulti		Adulti neoemersi necessitano nutrimento
Dorcadion (Dorcadion) politum *	Stipa lessingiuno, Festuca valesraca, Psathyrostachys juncea	_	sempre
D. (D ) cephalotes *	stipa sp., Festuca sp., Psathyrostachys sp.	_	_
D. (Pedestredorcadion) elegans •	Festuca sp., Psathyrostachys sp.	_	_
D. (P.) arenarium subcarinatum*	Dactylis glomerata, Festuca sp. plur., Lolium perenne, Bromus efectus. Occasionalmente: Zea mays, Triticum aestivum	mattino tardo pomeriggio	sempre
D. (P.) etruscum	Dactylis glomerata, Festuca sp. plur., Lolrum perenne, Bromus erectus. Occasionalmente: Triticum durum, T. aestivum	mattino tardo pomeriggio	sempre
D. (Iberodorcadion) graellsi	Festuca indrgesta spp., aragonensis Festuca iberrca, Poa bulbosa, Nardus stricta	mezzogiono	sempre
D. (I.) hispanicum	Festuca indigesta spp. aragonensis Festuca iberica Poa bulbosa, Nardus stricta	mezzogiorno	sempre
D. (I.) ghilianii	Festuca indigesta spp. aragonensis Festuca iberica. Poa bulbosa, Nardus stricta	mezzoeiorno	sempre
D. (I.) perezi	Festuca indigesta SSp. aragonensis Festuca iberica, Poa bulbosa, Nardus stricta	mezzogiorno	sempre
Eodorcadion humerale .	Graminacee varie	_	_
E. carinatum •	Agropyron repens, A. pectiniforme, A. cristatum, Elymus dhauricum	_	sempre
E. lutscniki •	Stipa sp., Festuca sp., Koeleria sp., Diplachne sp.	tardo pomeriggio sera	sempre
E. grumi *	Elymus ovatus, E. junceus, Agropyron cristatum, Stipa sp., Koeleria sp., Diplachne sp., Allium mongolicum	_	sempre
E. ptyalopleurum *	Agropyron cristatum, Agrostis sp Elymus sp Koeleria sp., stipa sp., Poa sp.	-	sempre
E. leucogrammum *	Agropyron sp., Dlplachne sp., Elymus sp., Koeleria sp., Stipa sp.	_	sempre
E. quinquevittatum •	Lasiagrostis splendens, Stipa sp., Festuca sp., Diplachne sp., Elymus sp., Koeleria sp.	_	sempre
	Dati ottenuti da Cherepanov (1983)		

ne di ciò la fuoriuscita è solitamente contemporanea nelle quattro specie iberiche, oscillando, a seconda dell'andamento climatico di ciascun anno, tra febbraio ed aprile (Tab. 1).  $\sigma \sigma$  e Q Q di tutte le specie studiate emergono contemporaneamente come espresso anche da Keith (1988). La fine del periodo di attività è più anticipata in **D. arenarium e etruscum. D. arenarium è** presente fino a tutto maggio mentre **D. etruscum** si mostra più termofilo arrivando fino alla prima settimana di giugno. Gli adulti dei **Dorcadion** iberici si mostrano attivi più a lungo, condizionati come sono dalla variabilità dovuta all'altezza dell'andamento climatico, che causa anche un maggiore scaglionamento degli sfarfallamenti (Tab. 1).

Appena usciti cominciano a cibarsi delle giovani foglie delle graminacee, preferendo le piante giovani anche di specie annuali. Come descritto in Hernández (1991), con le zampe anteriori tengono ferme le foglie o frammenti di esse. Quanto al periodo diurno di attività imaginale, si osservano alcune differenze tra i **Dorcadion** romagnoli e quelli spagnoli: i primi sono attivi maggiormente al mattino e nel pomeriggio, gli altri soprattutto a mezzogiorno (Tab. II). In

	TABELLA	III - S	SOMMAI	RIO BIO	LOGICO		
Specie	Adulti si arrampicano su piante quando molto caldo	Immagini si riparano all'ombra quando molto caldo		Ovoposizio- ne nella parte sotterranea dei culmi entro rizomi	Ovoposizione nella parte sotterranea dei culmi vicino rizomi	Numero uova ovideposte nella medesima cavità del culmo	Periodo embrionale (settimane)
Dorcadion (Dorcadion) politum*	_	_	_	abituale	_	_	_
D. (D.) cephalotes *	_	_	_	_	_	_	_
D. (Pedestredorcadion) elegans *	_	_	_	_	_	_	_
D. (P.) arenarium subcarinatum*	mai	abituale	sempre	abituale	no	1	2-3 anche 4
D. (P.) etruscum	mai	abituale	sempre	abituale	no	1	2-3 anche 4
D. (I.) graellsi	mai	abituale	sempre	abituale	occasionalmente	1	2-3
D. (I.) hispanicum	mai	abituale	sempre	abituale	occasionalmente	1	2-3
D. (I.) ghilianii	mai	abituale	sempre	abituale	_	1	2-3
D. (I.) perezi	mai	abituale	sempre	abituale	occasionalmente	1	2-3
Eodocardion humerale *	_	_	_		_	_	_
E. Carinatum *	abitualmente	abituale	sempre	_	abituale	_	3
E. Lutscniki *	abitualmente	abituale	sempre	_	abituale	_	2-3 anche 4
E. grumi *	_	_	sempre	abituale	abituale	_	3
E. ptyalopleurum *		_	sempre	abituale	_	_	2-3 anche 4
E. leucogrammum *	abitualmente	_	sempre	sempre	no	1 a volte 2-3	3-4
E. quinquevittatum *	abitualmente	_	sempre	abituale	_	_	2-3

tutte le specie, gli adulti durante le ore più calde si riparano all'ombra dei cespi di graminacee, cosa che fanno anche di notte. **D. arenarium**, che sembra sopportare meglio gli abbassamenti di temperatura, si mantiene abbastanza attivo anche con tempo nuvoloso, cosi come i **Dorcadion** spagnoli, mentre **D. etruscum** si immobilizza tra i cespi. Se la temperatura scende molto, tutte le specie si interrano tra i cespi scomparendo alla vista oppure si riparono sotto pietre (Tab. III).

Occasionalmente i **Dorcadion** sono stati trovati arrampicati sui culmi, non per ripararsi dall'eccessivo calore come osservato da Cherepanov (1983) negli **Eodorcadion** (Tab. III), ma per nutrirsi dei giovani germogli e foglie.

Come supposto da Brion & Tempere (1947) per **D. fuliginator** L. e da Keith (1988) per **D. arenarium subcarinatum**, la proporzione tra  $\circ \circ$  e Q Q in attivita è identica, ma normalmente le Q Q sono meno visibili in quanto hanno un comportamento meno erratico e si mimetizzano tra i cespi. Campionamenti minuziosi di **D. arenarium e etruscum** (effettuati controllando ad uno ad uno tutti i cespi) su porzioni di terreno prese a caso, hanno mostrato un'identica proporzione tra i sessi.

	ELLA IV	- <b>SO</b>	MMA	RIO B	OLOGICO		
Specie	Massimo numero di uova trovate negli ovari femminiii	nutri la	ondità di imento rve m)	Numero medio d larve per m2	i anni nu		Periodo mbrionale (settimane)
Dorcadion (Dorcadion) politum *	_	fino	a 14	- 1	2	abitualmente	- 1
D. (D) cephalotes *	_		_	_	2	abitualmente	-
D. (Pedestredorcadion) elegans *	_	fino	a 10-12	_	1	abitualme	nte —
D. (P.) arenarium subcarinatum*	48	1-	-11	5	1-2	abitualmente	4
D. (P.) etruscum	61	1,5	5-17	4	1-2	abitualmente	4
D. (lberodorcadion) graellsi	_	l-	12	_	0	abitualmente	4
D. (I.) hispanicum	_	l-	-12	_	0	abitualmente	4
D. (I.) ghilianii	_	1-	-10	_	0	abitualmente	3-4
D. (I.) perezi	_	1-	-10	_	0	abitualmente	3-4
Eodocardion humerale *	-		_	-	-	abitualmente	_
E. carinatum *	15		_	3	2	abitualmente	_
E. Lutscniki *	35	_		1	2	abitualmente	
E. grumi *	-		_	2	2	abitualmente	-
E. ptyalopleurum *	37		_	2-3	2	abitualmente	_
E. leucogrammum *	30		_	2-4	2	abitualmente	_
E. quinquevittatum ·	-		_	0.5	2	abitualmente	_
	* Dati	ottenuti	da Che	erepanov (1	983)	<u>I</u>	l
TA	BELLA V	- <b>SO</b>	MMA	RIO B	OLOGICO		
Specie	Temperati		Perio		Durata		
	stadio pur (°C)			amento esi)	periodo pupale (settimane)	Profondità celletta pupale (cm)	Lunghezza celletta pupale (mm)
Dorcadion (Dorcadion) politum *	(°C)		(m	amento	periodo pupale	celletta pupale	celletta pupale
Dorcadion (Dorcadion) politum * D. (D.) cephalotes *	(°C)		VII-	amento lesi)	periodo pupale (settimane)	celletta pupale (cm)	celletta pupale (mm)
	(°C)		VII-	amento lesi)	periodo pupale (settimane)	celletta pupale (cm)	celletta pupale (mm) 30-40
D. (D.) cephalotes *	(°C) 19-25		VII-	amento lesi) -VIII	periodo pupale (settimane)  3	celletta pupale (cm) 12 9-10	celletta pupale (mm) 30-40
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans *	(°C) 19-25 - 24-26,5		VII- VIII- VIII	amento lesi)  -VIII  -VIII -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3	celletta pupale (cm) 12 9-10 7-10	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum*	(°C) 19-25 - 24-26,5 22-26,5		VII- VII- VIII- VIII- VIII	amento lesi) -VIII -VIII -VIII -VIII	geriodo pupale (settimane)  3  1 - 3  2-3	celletta pupale (cm) 12 9-10 7-10 2,5-12	celletta pupale (mm) 30-40   44 15-20 18-30
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum	(°C) 19-25 - 24-26,5 22-26,5		VII- VII- VIII- VIII- VIII	amento lesi)  -VIII  -VIII -VIII -VIII -VIII -VIII	periodo pupale (settimane)  3  1 - 3  2-3  2-3	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20 18-30 20-32
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi	(°C) 19-25 - 24-26,5 22-26,5		VII- VII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII	amento lesi)  -VIII  -VIII  -VIII I-IX  -IX	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2.5-10	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20 18-30 20-32 15-20
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum	(°C) 19-25 - 24-26,5 22-26,5		VII- VII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII-	amento esi)  -VIII  -VIII  -VIII  I-IX  I-IX  VII-IX  VII-IX	periodo pupale (settimane)  3  - 3  2-3  2-3  2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2.5-10  2-10	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20 18-30 20-32 15-20
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii	(°C) 19-25  - 24-26,5 22-26,5 22-26.5 - 1		VII- VII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII-	amento esi)  -VIII  -VIII  -VIII  I-IX  I-IX  I-IX  VII-IX  -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2-5-10  2-7	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20 18-30 20-32 15-20 16-22
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi	(°C) 19-25  - 24-26,5 22-26,5 22-26.5 - 1		VII- VIII VIII VIII VIII- VIII-	amento esi)  -VIII  -VIII  -VIII  I-IX  I-IX  I-IX  VII-IX  -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2 2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2-5-10  2-7	celletta pupale (mm) 30-40 44 15-20 18-30 20-32 15-20 16-22 16-22 15-20
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi Eodocardion humerale *	(°C)   19-25     19-25		VII.  VII.  VIII.  VIII.  VIII.  VIII.  VIII.  VIII.	amento lesi)  -VIII   -VIII   -VIII   -I-IX   -I-IX   -I-IX   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII	periodo pupale (settimane)  3   -	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2.5-10  2-10  2-7  2-7	celletta pupale (mm)  30-40  44  15-20  18-30  20-32  15-20  16-22  16-22  15-20  20
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi Eodocardion humerale * E. carinatum *	(°C)   19-25   -   24-26,5   22-26,5   22-26.5   -     -     -		VII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII-	amento lesi)  -VIII   -VIII   -VIII   -I-IX   -I-IX   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2.5-10  2-10  2-7  2-7  3-10	celletta pupale (mm)  30-40  44  15-20  18-30  20-32  15-20  16-22  16-22  15-20  20  20-30
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (I.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi Eodocardion humerale * E. carinatum * E. Lutscniki	(°C) 19-25  24-26,5 22-26,5 22-26,5		VII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII- VIII-	amento lesi)  -VIII  -VIII  -VIII  I-IX  I-IX  I-IX  -VIII  -VIIII  -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2-5-10  2-7  2-7  3-10  -	celletta pupale (mm)  30-40  44  15-20  18-30  20-32  15-20  16-22  16-22  15-20  20  20-30  —
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi Eodocardion humerale * E. carinatum * E. Lutscniki E. grumi *	(°C)   19-25   -   24-26,5   22-26,5   -     -     -		VII- VIII-	amento lesi)  -VIII  -VIII  -VIII  I-IX  I-IX  I-IX  -VIII  -VIIII  -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2 2 3 2 3 3 3	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2-5-10  2-7  2-7  3-10  -  10	celletta pupale (mm)  30-40  44  15-20  18-30  20-32  15-20  16-22  15-20  20  20-30   45
D. (D.) cephalotes * D. (Pedestredorcadion) elegans * D. (P.) arenarium' subcarinatum* D. (P.) etruscum D. (Iberodorcadion) graellsi D. (I.) hispanicum D. (I.) ghilianii D. (I.) perezi Eodocardion humerale * E. carinatum * E. Lutscniki E. grumi * E. ptyalopleurum *	(°C)   19-25   -   24-26,5   22-26,5   -     -     -	pale	VII- VIII-	amento lesi)  -VIII   -VIII   -VIII   -VIII   -I-IX   -I-IX   -I-IX   -VIII	periodo pupale (settimane)  3  - 3 2-3 2-3 2 2 2 2 3 raramente	celletta pupale (cm)  12  9-10  7-10  2,5-12  4-15,5  2-5-10  2-10  2-7  2-7  3-10  -  10  3   5	celletta pupale (mm)  30-40  44  15-20  18-30  20-32  15-20  16-22  16-22  15-20  20  20-30   45  23-30

**Difesa** - Gli adulti in terreno spoglio se disturbati reagiscono come descritto da Keith (1988): fuggono con il caratteristico movimento a scatti delle zampe si nascondono mimetizzandosi e rimanendo in tanatosi tra il groviglio dei cespi, oppure assumono un atteggiamento difensivo sollevandosi sulle zampe anteriori e divaricando le mandibole. Quest'ultimo comportamento è più comune nei or in quanto è più frequente trovarli deambulanti sul terreno libero in cerca del partner. Quando sono molestati emettono la stridulazione tipica dei Cerambycidae, tramite le strutture stridulatorie del torace.

**Copula** - 1 **Dorcadion** studiati presentano un corteggiamento con display molto semplice e breve a cui immediatamente segue la copula che si svolge solo in fase dorsale (Figg. 1-2). Non si è osservato nessun comportamento specifico riconducibile ad una sola determinata specie.

Gli adulti delle sei specie di **Dorcadion** non si accoppiano appena usciti, ma si alimentano prima per qualche giorno (cfr. Cherepanov, 1983). Gli accoppiamenti avvengono di giorno, con preferenza per il mattino nei **Dorcadion** romagnoli e per mezzogiorno nei **Dorcadion** iberici.

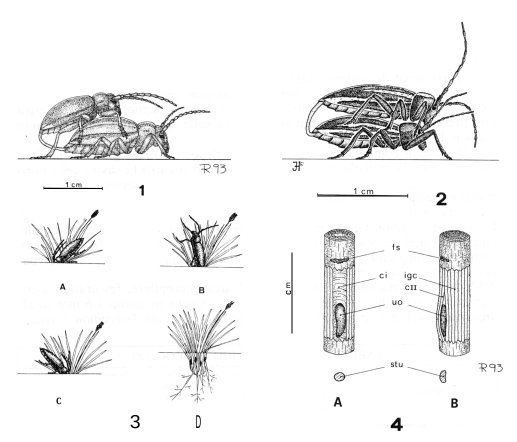
Il O riconosce la Q con movimenti tattili delle antenne (cfr. Hernández, 1991) e da subito le sale sul dorso e tenta l'inserzione. Se la Q non è nella posizione giusta, il O si pone sul suo dorso, la palpeggia coi palpi mascellari tra la base delle antenne e le striscia i tarsi anteriori sulla porzione superiore del capo, indietreggia poi sul dorso assumendo la posizione abituale di copula e cerca di spingerla in avanti facendo leva sul substrato con le zampe posteriori. Oppure accade che il O posto sul dorso della Q si giri e le palpeggi l'ultimo segmento addominale per convincerla a spostarsi.

Durante l'inserzione, il  $\mathcal{O}$  tocca raramente la  $\mathcal{Q}$  con le antenne e con i palpi ed entrambi tengono le antenne protese in avanti ed un pò divaricate (Figg. 1-2). Finita l'inserzione, il  $\mathcal{O}$  ritrae l'endofallo, ma non abbandona subito la  $\mathcal{Q}$ ; se ne va normalmente solo dopo che la  $\mathcal{Q}$  ha iniziato a ovideporre. Dopo una copula completa la  $\mathcal{Q}$  non ne accetta altre; essa cerca nel volgere di qualche minuto un sito in cui deporre.

La durata di una copula è molto variabile; va da un minimo di 3'-4' ad un massimo di 20' nei **Dorcadion** iberici e da un minimo di 12' ad un massimo di 30' nei **Dorcadion** romagnoli. Hepp (1934) riferisce per **D. fuliginator** una durata massima di un'ora.

Sono stati osservati comportamenti diversi nel caso di tentativi di copula con QQ non ricettive, ma nessuno è sembrato essere specie-specifico. Frequentemente sono stati avvistati più  $\sigma \sigma$  posizionati sulla stessa Q ed in molti casi questi si mordevano violentemente e stridulavano.

Per quanto riguarda gli accoppiamenti fra specie diverse conviventi, sono stati visti in natura rari casi di tentativi di copula tra **D. arenarium e etruscum e** tra **D. graellsi e hispanicum** (le uniche due specie spagnole studiate che convivono), peraltro con tentativi di inserzione durati per brevissimo tempo. In terrari con coppie eterospecifiche di **D. arenarium e etruscum**, così come con coppie delle quattro specie spagnole, sono stati osservati tentativi di accoppiamento con minore frequenza rispetto a coppie appartenenti alla medesima specie e non si è avuta nessuna inserzione completa.



Figg. 1-2 - Copula nella fase di inserzione dorsale: 1. in **Dorcadion arenarium e D. etruscum**; **2.** in **Dorcadion graellsi**, **D. hispanicum**, **D. ghilianii e D. perezi**.

Fig. 3 - Schema delle varie fasi dell'ovideposizione in **Dorcadion:** A. scavo del foro imbutiforme e fessurazione del culmo; B. inserimento dell'addome nella cavità e dell'ovopositore entro il culmo; C. chiusura della cavità imbutiforme; D. collocazione delle uova nel cespo.

Fig. 4 - Sezione longitudinale di un culmo di graminacea con uovo di **Dorcadion** ovoposto: A. nella cavita di internodio; B. sotto la seconda guama: ci. cavità di internodio; gII seconda guaina; fs. fessura praticata dalla Q; igc. interno del giovane culmo; stu. sezione trasversale dell'uovo; uo. uovo.

# Ovideposizione e uova

Nelle specie di *Dorcadion* studiate, la Q trovato nel cespo il punto adatto in cui deporre, si comporta come descritto in Tippmann (1958), Balachowsky (1962), Hernández (1990; 1991) e Cherepanov (1983). Dapprima scava con zampe e mandibole alla base del cespo, una cavità imbutiforme tramite la quale pratica una fessura alla base di un culmo (Fig. 3 A), in seguito si gira, introduce l'addome nella cavità (Fig. 3 B) e depone un solo uovo (Tab. III) o nella cavità stessa o attraverso la fessura entro il culmo. Alla fine si rigira e tappa il foro nel terreno con le stesse modalità con cui l'aveva scavato (Fig. 3 C). L'intero procedimento viene ripetuto varie volte depositando più uova nelle vicinanze (Fig. 3 D). In natura in un cespo si sono conteggiate fino a 10 uova. Non sono mai state osservate oviposizioni nelle screpolature del terreno, lontano dal cespo, come riferito da Della Beffa (1931) per *D. arenarium* né all'interno

delle parti aeree del culmo (internodi) come descritto da Quentin (1951) per **D. fuliginator**, da lui allevato pero in condizioni non naturali.

La profondità, rispetto al livello del terreno, in cui vengono deposte le uova non presenta nessuna differenza significativa nelle specie studiate, oscillando tra 4 e 15 mm.

Nei **Dorcadion** romagnoli le uova vengono deposte entro i giovani culmi: o sotto la seconda cuticola, ad iniziare dall'esterno o entro la cavità del futuro internodo (Fig. 4). Nei **Dorcadion** spagnoli I'uovo viene deposto sotto la seconda cuticola e. raramente, direttamente nella cavità imbutiforme scavata tra i giovani getti.

Lo sviluppo embrionale dura tra le 2 e le 3 settimane (Tab. III) e alla fine all'interno dell'uovo si può osservare in trasparenza la larva. In terrari con ambiente molto umido il periodo embrionico dura invece, come in Cherepanov (1983), in media quattro settimane. Le larve escono dalla parte superiore dell'uovo (polo maggiore), nei pressi dell'area micropilare, fessurando il corion con le mandibole. La larva neosgusciata misura in media 3 6 mm in **D.** arenarium, 4,1 mm in **D.** etruscum e circa 3,5 mm nei **Dorcadion** iberici.

Specie	Larghezza celletta pupale	Inclinazione celletta pupale	Adulti svernano nella celletta	Numero anni effettivi	Numero anni solari interessati
	(mm)		pupale	del ciclo	dal ciclo
Dorcadion (Dorcadion) politum*	13-15	verticali o leggermente obliqua	Si	3	4
D. (D.) cephalotes *	20	verticale	Si	3	4
D. (Pedestredorcadion) elegans *	6-10	verticale o leggermente obliqua	Si	2	3
D. (P.) arenarium subcarinatum*	8-12	verticale	Si	2-3	3-4
D. (P.) etruscum	8-15	verticale	Si	2-3	3-4
O. (Iberodorcadion) mucidum **	ine j <del>a</del> abbo	wave - bonton	No	2	3-4
O. (I.) mucidum annulicorne **		_	No	1	2-3
O. (I.) nigrosparsum **	_		No	1	2-3
D. (I.) graellsi	8-12	verticale	Si	1	2-3
D. (I.) hispanicum	10-12	verticale	Si	<del>381 - 1</del>	1 2
D. (I.) ghilianii	8-12	verticale	Si	1	2
D. (I.) perezi	8-12	verticale	Si	1	2
Eodocardion humerale ·	10	_	NO	_	_
E. carinatum .	7-14	orizzontale	NO	2	3
E. Lutscniki *	-	_	NO	2	3
E. grumi *	12	-	NO	2	3
E. ptyalopleurum *	8-10	_	NO	2	3
E. leucogrammum *	9-15	inclinata di 45° 0 orizzontale	No	2	3
E. quinquevittatum *	6-12	_	No	2	3

### Attività larvale

Le larve del primo stadio delle specie di *Dorcadion* studiate si dirigono entro il culmo verso il basso, verso il suo colletto, come asserisce anche Dobrovolski (1951, in Balachowsky, 1962) per *D. carinatum* Pall. e Cherepanov (1983) per i *Dorcadion e Eodorcadion* del Nord Asia, e dopo averlo scavato completamente escono dalla sua estremita inferiore ed iniziano a condurre vita libera nella rizosfera. Una volta libere nel terreno restano 1-4 cm sotto la sua superficie, dove rodono dall'esterno la base dei culmi (Dobrovolski , 1951), scavando gallerie parallele alla superficie e lasciando dietro di sé rosura verdastra, oppure si nutrono dei culmi stessi entrandovi dalla loro base e risalendoli per 3-4 cm, arrivando spesso nella parte epigea, lasciandoli completamente cavi e facili ad allettarsi quando ben sviluppati (Fig. 5).

Le larve dal secando stadio in poi si infossano a fondo nel terreno ove scavano normalmente gallerie verticali, perpendicolari alla superficie o un poco oblique. Tali gallerie sono profonde in **D. arenarium** in media 6,3 cm, in **etruscum** in media 10 cm e nei **Dorcadion** spagnoli da 4 a 8 cm ed hanno una sezione trasversale di poco superiore al diametro larvale. In queste gallerie le larve trascinano per cibarsene parti di culmi e foglie che asportano dalla base del cespo (Fig. 5). Le gallerie hanno le pareti tappezzate ed il fondo ricolmo di rosura bruno-verde.

E quindi presente il fenomeno della ricollocazione del pabulum ma non si giunge ad una sua elaborazione (Zunino, 1991; Giachino, Scaramozzino 8z Vailati, 1994). Foglie e porzioni di culmi vengono introdotte all'interno della galleria trafica non tanto per ridurre la competizione per l'alimento, decisamente abbondante, quanto presumibilmente per ricercare condizioni microclimatiche più favorevoli e per non esporsi ad eventuali predatori.

Le larve si nutrono marginalmente di radici, il loro pabulum è costituito principalmente dalla parte ipogea dei culmi, dalla prima parte aerea di questi e dalle foglie che dipartono dal piede del cespo.

Un'alimentazione basata solo sulle sottili radichette delle Poaceae obbligherebbe la larva a scavare lunghe e contarte gallerie sotto al cespo ed a spostarsi per cercare altri cespi quando queste fossero esaurite. Il cibarsi delle parti verdi della pianta reca alla larva tre vantaggi:

- maggiore nutrimento sia in quantità che qualità;
- possibilita di sfruttamento del cespo per più larve contemporaneamente senza che queste entrino in competizione tra loro;
- legame larva-cespo: la larva normalmente non ha necessità di cambiare cespo.

Solo in laboratorio sono stati osservati casi di competizione intraspecifica dove mantenendo due larve di *Dorcadion* in un unico recipiente di 5 cm di altezza e 3,5 cm di diametro, solamente una di esse è arrivata ad impuparsi.

Le graminacee che nelle golene del torrente Sillaro e del fiume Reno costituiscono il nutrimento di entrambi i taxa di *Dorcadion* sono: *Dactylis glomerata* L., *Lolium perenne* L., *Bromus erectus* Hudson, *Festuca pratensis* Hudson, *F. arundinacea* Schreber e *F. circummediterranea* Patzke. Quelle con cui si alimentano principalmente le larve di *Dorcadion* nelle località indagate della Sierra de Guadarrama sono: *Festuca indigesta* Boiss. ssp. *aragonensis* (Willk.) Kerguélen, *F. iberica* (Haeckel) Richter, *Poa bulbosa* L. e *Nardus stricta* L.

Le larve del secando stadio dei **Dorcadion** romagnoli svernano a cominciare da ottobre (Tabb. IX-X), ad una profondità media di 10 cm, in cellette verticali di forma ellissoidale allungata e schiacciata, lunghe mediamente 26 mm con diametro maggiore attorno ai 10 mm e minore intorno ai 4 mm. Sono poste nel fondo della galleria trafica (Fig. 6) e sono otturate sopra per 2-3 cm con terra, oppure vengono scavate un po' più in basso rispetto al fondo della galleria. Sono state trovate solo 2 cellette per l'ibernamento larvale inclinate di 45° e altrettante, e solo in *arenarium*, ovali con diametro di 14 e 16 mm. Le larve mantengono sempre la testa rivolta in alto. Trascorrono la diapausa invernale tutte indistintamente nella rizosfera dei cespi e non è difficile trovare sotto i cespi più grandi anche 4-5 larve delle due specie; mediamente nei tratti golenali con insediate le due specie e con condizioni trofiche favorevoli si trovano 9-10 larve per m<sup>2</sup> Le larve di etruscum, come si evince dalle moltissime misurazioni eseguite in natura, svernano mediamente più in basso dal momento che essendo più termofile, sopportano meno di quelle di arenal *rium* i rigori invernali.

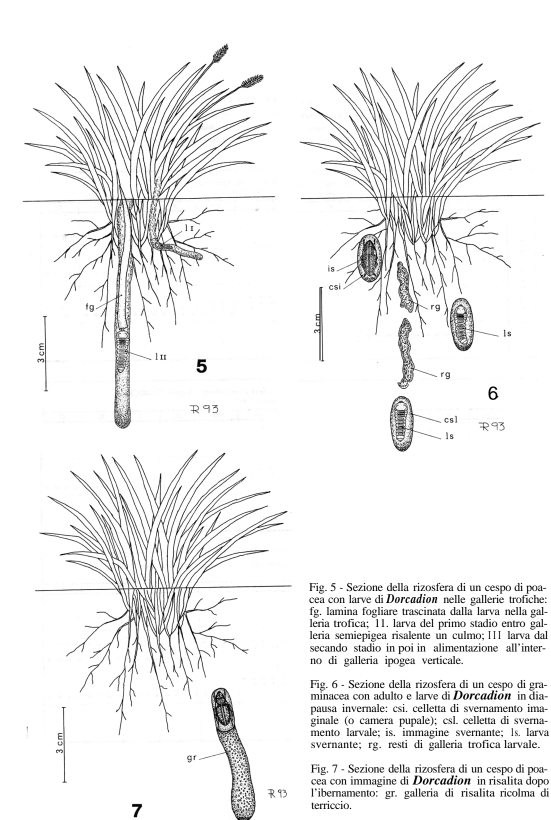
Le larve dei **Dorcadion** romagnoli svernano fino alla 2a-3a settimana di aprile poi riprendono l'attività trafica. In giugno iniziano ad essere mature (Tabb. IX-X) e costruiscono la celletta in cui si impuperanno. Le larve dei **Dorcadion** iberici non svernano ed iniziano lo stesso anno, a par-tire dalla fine di maggio, a predisporre la celletta pupale (Tabb. XIV-XVII).

La celletta pupale è simile a quella dello svernamento larvale: è in media un po' più corta e larga e con sezione trasversale di forma ovale meno schiacciata (Fig. 6). Sempre verticale e mai orizzontale come osservato negli *Eodorcadion* da Cherepanov (1983) (Tab. VI), è posta in *D. arenarium* ad una profondità media di 9 cm (min. 2,5; max. 12) ed è lunga mediamente 22 mm, in *etruscum* è in media a ll-8 cm (min. 4; max. 15,5) di profondità ed è lunga mediamente 24,5 mm e nei *Dorcadion* iberici è profonda mediamente 6 cm e lunga 15-22 mm (Tabb. V-VI). Le modalità di costruzione sono descritte in Xambeu (1894) ed in Cherepanov (1983). 1 movimenti rotatori della larva per levigare e compattare le pareti interne della celletta costituiscono la fase finale, tutto il lavoro precedente di scavo e otturazione è compiuto con le mandibole di cui si notano i segni sulle pareti. In molti casi si osserva, dai resti di rosura bruno-verde pressata che riveste le pareti per uno spessore anche di 3 mm, che la celletta è stata costruita nel fondo di gallerie trofiche verticali.

Le larve mature trascorrono nella celletta un periodo massimo di 4 settimane nello stadio di prepupa prima di trasformarsi in pupa (Tab. IV). Durante lo stadio di prepupa la larva perde progressivamente molta della sua mobilità l'intero carpo si inarca (con concavità distribuita ventralmente), si riduce in lunghezza e il cranio fuoriesce dal protorace flettendosi verso la zona sternale, passando da prognato a subipognato.

# Pupe

L'impupamento inizia in **D. arenarium** all'inizio di agosto, in **etruscum** nell'ultima settimana di luglio, nei **Dorcadion** iberici oscilla tra la fine di luglio e la meta di agosto (Tabb. V; IX-X; XIV-XVII). La pupa e sempre disposta verticalmente con la testa rivolta verso l'alto e pub compiere solo piccoli movi-



Sin	nbologia dei Fenogran	n m i
+ Immagine in attività	Larma immatura sverante	<ul> <li>Stadio prepupa</li> </ul>
• Uovo	- Larva matura	O Stadio pupale
<ul> <li>Larva immatura in attività</li> </ul>	⊖ Larva matura svernante	Immagine gyernente pelle cellette august.

	T			- 1		T		III		T	1	v	_	Т	_	v	_	Т	_	VΙ	_	гера		/II	_	_	VI		_		IV	-	_	_			_	_	_		_		_
									V		+	+	+	÷	÷ -	+	+	+	÷	:	:	-	-	-	-	-	-		-		<u>IX</u>	_	-	-	<u>X</u>	- e	Θ		KI_				(II
ө ө	θ θ	Θ	Θ	Θ .	э е	9 6	Θ	ө	9	Θ	0-	•	-	-	-	· -	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-			_		-	-	-	- 0	_		_	-			_	_
9 9	Θ Θ	Θ	Θ	Θ (	9 6	9 6	Θ	0	Θ	Θ	θ-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1 0	90	<b>1</b> 00	0.0	п Ф	10 G	, 0 C	0 6	0 0	Ф	•	•		•	θ	Θ	•	θ.	θ	Θ.	Θ	-

		3				TA	AΒ	EL	LA	1	V]	III.	F	eŋ	gr	am	ım	a (E	di .	Do ric	eva	ad ti d	ioi a C	ı (	Pe	de	str	ed 983	ori	a a	dic	on,	) el	leg	an	s F	(ra	at	z,	18	373							
					L	_	II	_	Γ	-	111			١	/				٧		Ι		VΙ	_	Ι	7	/11			٧	III	-	Г		IX	_	Т	_	x	-	Т	_	ΧI		Т	_	ΧI	_
ennale	Θ	9	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	0	Θ	0	Θ	Θ	Θ	Θ		+	+	+	<u>:</u>	<u>.</u>	:	+-	+	:	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<del>-</del>	- Θ	Θ	Θ			ө	9			
clo Bi		_															_	_	_	_	-	=	-	-	-	<b>-</b> 0	00			100	0	0 0		Ф	Ф	Ф	Φ.	Ф	Φ	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	Ф	. €	• <b>•</b>
	Ф	Φ	Φ	Ф	Ф	Φ	Ф	Ф	⊕	Φ	Φ	Ф	⊕ (	⊕ •	⊕ (	<b>⊕</b>	Ф	⊕	<b>⊕</b> +	<b>⊕</b> +	+	+	+	+	+	+													,									

-		X I	IX I	VIII	VII	VI	V	IV	III	10 18938	
ө ө	э ө		7			<u>:</u> : : .	<u>: : : :</u>	<u>: : : :</u>	+++	n odke. Kralada Kralada	geleone Brial va Nacio
ө ө			0				- 2 2 2	0 0 0 0	8 8 8 8	9 9 9 9	8 8 8 8
⊕ ⊕								0 300030	⊕ ⊕ ⊕	ib am	qaso ne i

L			-		7	-11		I		Ш				۷		Г	-	<b>7</b>			V		T	,	VII	_	Т	V	I	Τ	_	ΙX		Г	_	χ		Г	7	Œ			
										+	+	+•	+	+•-	+•-	+•-	+	+•-	1.+	+•-	<u>:</u>	<u>:</u>	-	_	-	-	-	-		-		-	-	-	-	- 0	- 6	0	Θ	Θ	ө	ө	- e
W	9	Θ	ө	Θ	9 6	9 6	Э	Θ	Θ	6	Θ	Θ	Θ	9	9	Θ-	-	-	-	-	-	_ ;			-	1110	- <b>-</b> go	0	- 1 100	1 100	100	100	- О Ф	- O#	-	- 0				Θ			6
8	<b>9</b>	Θ	Θ .	Θ Θ	9 6	<b>∌</b> €	9 0	Θ			0 +	θ+	9 +	θ <u>-</u>	9 +	0-	- +	- +	-		= .		1		100	0.0	10	-	0 0	Ī													_
8	Đ	Ф	•	Ф	∌ €	Ð 6	Θ ⊕	Ф	Ф	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+														1		3.5							

	8	8	٤.	2.3		ГΑ	BI	ELI	LA	1 2	ΧI	9	Fe	no	gr	an	nn											993		lioi	n) .	mu	cid	un	Ţ	al	ma	n,	18	81	7							
				$\perp$	I	II	_	I		Ш		$\Box$		I١	<b>/</b>		Γ		٧				7	1		L	٧	II	I	_	VIII		I	1	X			7	(			Х	ï			Х	11	_
																																															+	+
ennale	+	+	+	+	+ -		+ +	+	+	- 4	+	+	+	+	+	+	+	+	- +		+	÷ -	<u>÷</u>	<u>:</u>	:	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-
clo Bi	-	-	_	-	Τ.		Š.	+	-			-	-	-	-	_	-	-			-	-	-	-	-	-	-		+		-	-	-	-	-	-	10	- 0	-0	-0	10	0	-0	0	0	0	9	
Cio	o t	o	o	+0	+	+	+	+  -	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+																						di na calendari di na calendari			

	TAE	BELLA X	II. Fenogr	amma di 1	Dorcadion (Dati ri	(Iberodo) cavati da Ver	rcadion) r	nucidum a	nnulicorn	e Chevro	lat, 1862	
	1	cell c	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII
ale	] X	1									+ + + +	+ + + +
lo Annu	<u> </u>	<u> </u>	::						0000		0 0 + + + +	+ + + +
Cic	+ + + +	+ + + +										

/					T	ΑF	3E	LI	_A	X	Π	Ι.	Fe	no	gra	mı	ma	dj	De (De	orc ati r	adi icav	on ati d	(Ibe	eroc rdug	o, 19	adi 93)	on)	nig	ζrο	spe	ars	นท	n \	Ve	rdı	ıgı	0,	199	93				2	
							II				Ш		I		IV		I		٧	V	I	V	15	Г	VII		1	/111			D	ζ			7	(		Г	х	1	Т	_	XII	ī
				g.					0																							+	+	+	+	+	+	+	+	+ +		+ +	- +	+
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	:	+:-	+	+	÷	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-0	-0	-0	- 0+	-0+	- 0+	9	0+	0+	+	+	+ +	+	+ +	- 4	-
	+	+	÷	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			-																	_					1			-

																								-				-		-														
		1			-	1		1	-	11				V		Г		٧		Т	١	VI			V	11	Т	Į.	VII		Т	1	IX		Г		Х			ΧI		Т		ΧI
									+	+	+		+•-		+	+•-	-	-	-	+		-	+•••	+•••	+•••	+•••	-				900	000	0	0	Φ.	Ф	Ф	<b>•</b>	Φ.	Đ 6	Ð €	9 6	в в	9 6
Ф	0	Ф	Ф	<b>⊕</b>	•	<b>⊕</b>	Ф	0	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b> +	<b>+</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			<i>y</i> 4						•		Ψ.		<i>y</i> 0	9 4	, ,	9 4	, ,

	- (1	111		IV	Т	V		П	VI		Т	V	ı	Т	V	111	Т		ΙX		П	χ			ΧI		Ι.	ΧI
1	1	+ + +	+ + +	+ + +	+	+ +	- +	+	+ +	- +	+	+	-	+	Ť		+	_		-	_		-		-/\	_	+	-/
			-  -		-	: :	:	-	: :	: :	-	<u>:</u>	<u> </u>	. [														
	- A	1000					-	-			1-	-		-1-							1						1	
	5.500	a miet							-		0	_	0 0	0	0	0 0	5 6	0 0	2									
					_			_			_			Ð	Ф	Φ 6	Ð (	Ð	ÐŒ	Ф	Ф	е е	Ф	Ф	en en	Э	Ф	<b>A</b>

					Ί	Ά	BI	ΕI	L	A	. 2	X'	V]	Ι.	F	en	og	ra	ım	m	a	d	li	De	or	ca	di	or	ı (I	be	ro	do	rc	ad	lio	n)	g	hi	lia	mi	i (	Ch	ev	ro	lat	t,	18	86	2							
ſ							II		1			Ш					I۷	1		Ī		١	٧				١	/		Τ	,	VII		T		٧	Ш		Γ		ΙX					Х		T		У	ζI	_	Т	1	XII	Ī
			est.	D/		Ö	+	+		+	+•-	-	-	+ • -	+•1			+•-	+•-	+ • -	-	+	+•-	+•		+•	+•	+•119	0 1 1	1 1 90	00				9	11 O @	0 @	0 8	Ф	Œ	) 6	•	Ф	Ф	Ф	Ф	т		<b>(</b>	Ф	Ф	Ф	Œ		0 6	e e
222	Ф	<b>⊕</b>	Ф	Ф	Ф	Ф	<b>⊕</b> +	€		<b>∌</b>	<del>Ф</del> +	9	9	+	+	+		+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+																						7					-	

/						T	Al	BE	L	L	٨	2	ΚV	II.			1	gra	an	ım	ıa	di	D	ore	ca	dio	n	(Ib	ere	ode	orc	ad	io	ı) j	eı	rez	i	Gra	ael	ls,	18	49	,							
2   [			ī	_	Τ	ī	Γ		Τ		ī	II		Т	_	IV	_	П	_	,	v		T		VI		Т		VII		T	7	/111		Г	1	x		Т		X		Т		ΧI		Т	-	XII	_
Bunna						,		+			÷ -	+ -	-	-	-	-		-	+	+ -	+	•	+•	+ • • • •							100	#O#	0	0 0	Ф	•	•	Ф	Φ.	Φ	•	Ф	Ф	•	•	•	•	•	•	
01010	Ф	Φ	⊕	Ф	æ	€	Ф	<b>+</b>	Œ	9 (	Ð +	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	- +	-																									

			TABELL	A XVIII.	Fenogram (Dati rica	ıma <b>di Eo</b> vati da Cher	dorcadion epanov, 1983	grumi (S )	uvorov, 190	)9)		
	I	II	III	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII
9	8 8 8 8	8 8 8 8	9 9 9 9	9 9 9 9	9 9	+ :		+ + + +		9 9 9 9	9 9 9 9	0000
Cie <sup>®</sup> Bi	8899	9989	9909	8898	9999	0   100   10	0 9 9 4					

menti con l'addome. Il periodo pupale nelle specie di **Dorcadion** studiate all'incirca coincide ed è di 2-3 settimane (Tab. V). Lo sviluppo pupale (pigmentazione, chitinizzazione) procede come descritto in Villiers (1978) e Fabbri (1992).

### Adulti

Gli esuviamenti procedono come precisato in Villiers (1978); l'adulto immaturo è completamente pigmentato in meno di tre giorni. Essi svernano nelle cellette pupali fino alla primavera successiva (Fig. 6), per risalire in superficie dalla 2a settimana di marzo, **D. arenarium**, da metà marzo **D. etruscum**, tra metà febbraio e meta marzo nei **Dorcadion** iberici (Tabb. 1; IX-X; XIV-XVIII). Gli adulti impiegano per risalire 3-4 giorni; scavano gallerie di risalita verticali o un poco inclinate, usando le mandibole e spingono giù con le zampe anteriori e mediane le particelle di terra che comprimono con le zampe posteriori (Fig. 7).

## Note sul ciclo biologico

Il ciclo così descritto e biennale in **D.** (**P.**) arenarium ed etruscum, come era già stato ipotizzato per **D.** (**I.**) fuliginator da Mayet (1882) e Brion & Tempère (1947) e rilevato in **D.** (**P.**) elegans Kraatz e negli **Eodorcadion** da Cherepanov (1983), in **D.** (**P.**) carinatum Pall. da Dobrovolski (1951, in Balachowsky, 1962) e in **D.** (**I.**) mucidum Dalman da Verdugo (1993) (Tab. VI). In **D.** (**I.**) mucidum annulicorne, nigrosparsum, graellsi, hispanicum, ghilianii e perezi il ciclo è annuale come era già stato supposto (Vives, 1976; Hernández, 1991; Verdugo, 1993).

In condizioni sperimentali, mantenendo le larve di **D.** (I.) **perezi** assieme all'alimento a bassa temperatura (5 "C), si è ritardato di moho lo sviluppo larvale ottenendo un accrescimento molto minore rispetto le altre larve mantenute a temperatura ambiente (intorno ai 20 "C). Questo dimostra che la durata del ciclo biologico è in relazione con le condizioni climatiche del luogo in cui si sviluppano le larve; così quelle popolazioni o singoli individui, che godono di situazioni trofiche favorevoli, completano prima il loro sviluppo larvale. Questa situazione è riscontrabile all'interno della stessa specie in **D.** (I.) mucidum che presenta popolazioni con ciclo annuale a bassa quota e biennale in quota (Tabb. VI, XI-XII).

In **D.** (**P.**) arenarium ed etruscum accade inoltre che non tutte le larve dopo la diapausa invernale si impupino nell'estate o all'inizio dell'autunno del secondo anno, ma una piccola percentuale (circa il 10%) compie un secondo ibernamento e si impupa nel corso del terzo anno, gli adulti poi svernano ed escono nel quarto anno. Questa piccola percentuale di larve ha un ciclo triennale come **D.** (s.str.) **politum** Dalman e **D.** (s.str.) **cephalotes** Jakovlev (Cherepanov, 1983) e si svolge nell'arco di 4 anni solari (Tab. VI). Le larve non raggiungono la completa maturid durante il secondo anno e continuano così l'attività trofica anche nella primavera del terzo anno. L'impupamento nel terzo anno in entrambe le specie è anticipato di circa una settimana e si svolge in un lasso di tempo più breve di quasi un mese rispetto quello del secondo anno, mentre il periodo pupale è il medesimo (Tabb. IX-X).

La concomitante presenza di un ciclo biennale e triennale nella stessa popolazione, finora mai osservato nei Dorcadionini, è importante biologicamente perché se per qualche ragione gli adulti non riescono a riprodursi un determinato anno, si assicura ugualmente una discendenza negli anni seguenti. Il meccanismo di assicurare una discendenza per gli anni successivi non sembra mancare nei **Dorcadion** spagnoli con ciclo annuale, dove la climatologia awersa di un anno può essere adeguatamente bilanciata dagli adulti emergendo in ritardo o concentrando la loro attività in un brevissimo periodo.

### Conviventi

Le larve dei due *Dorcadion* romagnoli condividono la zona ipogea del cespo con larve di Scarabeidae (Pentodon bidens punctatum Vill., Anisoplia monticola Er., Amphimallon sp.), Cerambycidae (Vesperus luridus Rossi), Curculionidae (sp. plur.) e Noctuidae. Le larve di *Pentodon* scavano la rizosfera con profonde e larghe (14-17 mm) gallerie; al contrario le larve di Noctuidae (lunghe a maturità in agosto 19-22 mm) preferiscono la zona superficiale della rizosfera (2-6 cm) dove, similmente ai **Dorcadion**, scavano gallerie in cui lasciano rosura verdastra. Le larve delle quattro specie di *Dorcadion* della Sierra de Guadarrama convivono nel medesimo ambiente con larve di Scarabeidae ed inoltre quelle di *hispanicum* con larve di *Vesperus* sp. (Cerambycidae). Circa il 7% delle larve raccolte dei *Dorcadion* romagnoli ospitavano deutoninfe foretiche di acari (Superfam. Astigmata, Fam. Acaridae). Tali ospiti passivi sono mediamente in numero di 4-6 per larva e sono posti soprattutto sul cranio, nella zona sovrastata dal pronoto, oppure, piu di rado, tra i palpi labiali, mascellari o tra i segmenti addominali. Nei *Dorcadion* spagnoli solamente un esemnlare adulto di *perezi* presentava 5 acari aggrappati al tomento nella zona umerale delle elitre:

# Parassiti e predatori

La prolificità delle Q Q dei *Dorcadion* romagnoli e spagnoli viene bilanciata da parassiti e predatori delle larve, inoltre molte uova non schiudono, infine moltissimi adulti in attività vengono predati, così da risultare un'abbondanza di larve e adulti in genere costante negli anni.

Alcune larve ed immagini svernanti di **D.** arenarium ed etruscum sono state trovate in natura morte, completamente ricoperte da muffe bianche. Tre larve di **D.** arenarium mature avevano rispettivamente 1, 2, 3 punti neri sui segmenti addominali. Due larve non si sono impupate e son morte. Probabilmente erano necrosi o cicatrici provocate da morsi di formica. Nei **Dorcadion** iberici sono stati osservati attacchi fungini a carico di uova.

Per quanto riguarda i predatori, si sono trovate spesso diverse specie di formiche all'intemo delle gallerie trofiche larvali tanto nei **Dorcadion** romagnoli quanto in quelli spagnoli, così come un esemplare di **Hister quadrimaculatus** L. in una galleria intento a cibarsi di una larva di **D. arenarium.** Gli adulti, da parte loro, sono predati da differenti vertebrati: **Bufo bufo** (L.), **Lacerta viridis** Laur.,

Turdus merula L., Pica pica (L.) e Phasianus colchicus (L.), tra gli altri. Nelle popolazioni romagnole di D. arenarium ed etruscum gli allagamenti primaverili ed autunnali delle golene, quando avvengono, non sembrano influire sugli stadi posti nella rizosfera perché di solito sono di breve durata e perché non rimangono ristagni d'acqua. Al contrario le fiumane primaverili possono causare perdite tra gli adulti in attività quando questi non riescano a mettersi repentinamente in salvo risalendo gli argini.

#### Considerazioni finaii

1 Dorcadionini mostrano un geotropismo di tipo sotterraneo, simile a quello dei generi *Vesperus* Latreille, 1829, *Brachyta* Fairmaire, 1864, *Vadonia* Mulsant, 1863, *Cortodera* Mulsant, 1863, etc. (Vincent & Guillot, 1983; Svácha & Danilevsky, 1989): l'ovoposizione ha luogo più in basso del livello del colletto ma dopo una migrazione nell'apparato sotterraneo (fase endofitica), la larva passa nel suolo dove rimane libera nella rizosfera (fase ipogea). Questo geotropismo è contrapposto di molto al vero sotterraneo, proprio fra i Cerambycidae ad alcuni Clytini Mulsant, 1839, Phytoeciini Mulsant, 1839, etc., in cui la larva non abbandona la pianta ospite.

Come è stato evidenziato, i Dorcadionini sono direttamente legati a graminacee cespitose perenni di una gran varietà di generi e specie (Tab. II). Le graminacee sono apparentemente un fattore limitante per la loro distribuzione che risulta, in realtá, abbastanza vasta. Vivono, secando l'adattamento alle differenti aree geografiche, in prati alpinl di alta montagna, pascoli stepposi, coltivi aridi, ecc..

Dorcadion posti in terrari con Beta vulgaris L., Carex sp., Allium vineale L., A. schoenoprasum L. e varie specie di Ranuncolaceae, Lamiaceae, Fabaceae e Asteraceae sono morti entro una settimana perché non si cibayano. Sembra così improbabile che *Eodorcadion grumi* (Suv.) si cibi tra l'altro nello stadio larvale di Allium mongolicum (Cherepanov, 1983) e D. molitor F. a spese di Euphorbia gerardiana Jacq. (Mulsant, 1862-63); gis era stato accertato (cfr. Hepp, 1934) che **D. fuliginator** L. non si alimenta nello stadio preimaginale ed imaginale di Sedum acre L. Danni provocati alle colture di barbabietola (Beta vulgaris L.) nell'Europa orientale da D. pedestre Poda, D. scopolii Herbst, D. fulvum Scop. e D. aethiops Scop. (Rambousek, 1928; Heyrovsky, 1950; Balachowsky, 1962) sono probabilmente da riferire ad altri fitofagi (es. Curculionidae). Danni occasionali sono segnalati ai margini dei campi di frumento (Triticum aestivum L.) da parte di D. carinatum Pall., fulvum Scop. e equestre Laxm. (Müller, 1949-53), di *D. striatum* Dalm. e *Eodorcadion involvens* Fisch. (Balachowsky, 1962; Grandi, 1951), di E. grumi Suv. (Cherepanov, 1983) e di granoturco (Zea mays L.) da parte di D. arenarium subcarinatum Müll. (Grandi, 1928). In effetti larve di **D. arenarium** ed etruscum, poste in primavera in terrari con piante di Triticum aestivum L. e T. durum Desf., si sono cibate di quest'ultime.

In natura non sono stati notati danni importanti in cespi di Poaceae spontanee perenni, anche con più larve insediate di *D. arenarium* ed *etruscum*, *se* non l'allettamento di qualche culmo o l'ingiallimento ed il disseccamento di singole

plantule. D'altra parte le Poaceae cespitose hanno una grossa capacita vegetativa e rigenerativa essendo i cespi formati da un aggregato di tante plantule. In laboratorio mantenendo in piccoli terrari (25 x 20 x 15 cm) alcuni adulti di Dorcadion, si è osservato che in circa due settimane la cotica erbosa veniva completamente erosa. Ciò senza dubbio accade perché nei terrari la concentrazione di individui per unità di superficie è considerevolmente maggiore che nel-I'ambiente naturale, a tal punto che la capacita vegetativa dei cespi di graminacee è inferiore alla capacita di consumo degli insetti.

D. arenarium ed etruscum mostrano in Romagna cicli biologici sincroni. Ad un attento esame pero risulta in natura che etruscum, essendo in tutti gli stadi più termofilo di **arenarium**, in primavera entra in attività circa una settimana dopo di questo, prolunga questa per una settimana o più oltre, in autunno le larve iniziano a svernare mediamente una settimana circa prima ed a profondità maggiori, le larve riprendono l'attivita trofica nella primavera successiva mediamente dopo quelle del congenere, in autunno maturano e si impupano un poco prima; stessi anticipi e ritardi si hanno normalmente per le larve che prolungano il ciclo nel 3" anno (Tabb. IX-X). 1 Dorcadion della Sierra de Guadarrama presentano pure tra loro un ciclo simile, apparendo gli adulti delle varie specie nello stesso periodo, eccezion fatta in quelle località con caratteristiche climatiche più peculiari (maggiore durata dell'innevamento, etc.) (Tabb. XIV-XVII). Le sole due specie che convivono in una medesima localita (graellsi e hispanicum) appaiono nello stesso momento ed infatti in molte zone si incontrano mescolati individui di entrambe le specie. Ciò sta ad indicare evidentemente che esistono efficaci meccanismi di isolamento riproduttivo (lo stesso vale per le due specie romagnole di **Dorcadion**). Ne1 caso di **hispanicum**, ghilianii e perezi, specie molto prossime tra loro, non si conoscono località in cui convivano.

Ciò che differenzia maggiormente nel ciclo biologico gli **Eodorcadion** dai **Dorcadion** è che l'impupamento, lo sfarfallamento dalla pupa e l'attività delle immagini si svolge durante lo stesso anno solare, senza quindi lo svernamento degli adulti, a cui si sostituisce lo svernamento della larva matura durante l'ultimo inverno (Tabb. VI e XVIII). Questa situazione è singolare e dovuta probabilmente ad una diversa via evolutiva che confermerebbe le differenze morfologiche riscontrabili a livello imaginale e preimaginale esistenti fra i due generi (cfr. Cherepanov, 1983).

L'assenza dello svernamento imaginale si riscontra anche in **D. (I.) mucidum, mucidum annulicorne e nigrosparsum** (Tabb. XI-XIII), ma in questo caso sembra più dovuta al clima invernale mite dell'ambiente in cui vivono.

In conclusione si può registrare che esiste molta similitudine nella bionomia delle specie di **Dorcadion** appartenenti ai sottogeneri **Dorcadion**, **Pedestredorcadion e Iberodorcadion**, trattandosi evidentemente di specie molto prossime filogeneticamente (cfr. Tabb. I-VI). Le differenze nella durata del ciclo biologico, triennale in **Dorcadion** s.str. biennale e triennale in **Pedestredorcadion** ed annuale in **Iberodorcadion** (con l'eccezione del ciclo biennale di **mucidum** sstr.), sono da attribuire alla differente altitudine, climatologia, biotopo e disponibilità di cibo dell'ambiente di vita. Per altro è probabile che lo stesso **D. (P.) etruscum** presenti un ciclo annuale in alcune popolazioni dell'Italia meridionale composte da individui di ridotte dimensioni. Identico ciclo annuale

dovrebbero avere molte specie di *Dorcadion* della Grecia e della Turchia. Senza dubbio studi dettagliati sulla bionomia di altri gruppi di Dorcadionini potrebbero complementare in modo importante gli studi sui caratteri morfologici e far meglio comprendere le relazioni che intercorrono tra i taxa di questa vasta tribu di Cerambycidae.

### Ringraziamenti

Desideriamo porgere un vivo ringraziamento all'amico Gianfranco Sama di Cesena (FO), specialista di Cerambycidae, per l'aiuto bibliografic offerto, per i suggerimenti e per la revisione critica dell'elaborato. Siamo inoltre grati al Dr. Carlo Pesarini del Museo Civico di Storia Naturale di Milano ed al Prof. Ettore Contarini di Bagnacavallo (RA) per i vari consigli espressi ed al Dr. Stefano Pirazzini di Argenta (FE) per l'aiuto nell'utilizzo degli strumenti software.

### Bibliografia

- BALACHOWSKY S., 1962 Entomologie appliquée à l'Agriculture. Coléopteres *Masson*, Paris, 1 (1): 416-419.
- BREUNING S., 1948 Notes concernant la répartition géographique et les tendances de spécialisation chez les Dorcadionini FOS, Madrid, 24 (4): 503-521.
- BRION C. & TEMPERE G., 1947 Autres remarques sur *Dorcadion fuliginator* L. (Col. Cerambycidae) *L'Entomologiste*, 3 (5-6): 256-257.
- CHEREPANOV A. I., 1983 Cerambycidae of Northen-Asia.Laminae Oxonian Press, New Delhi, 4: 25-91 (Traduzione inglese dal russo).
- DELLA BEFFA G., 1911 1 Coleotteri dell'agro torinese e loro rapporti colla vegetazione e l'agricoltura Ann. R. Acc. Agr. Torino, 54: 69-346.
- -, 1931 1 parassiti animali delle piante coltivate od utili. Vol. 1. Cerambycidae *Ed. Hoepli*, Milano, 1: 186.
- Duffy E. A. J., 1953 A monograph of the immature stages of British and imported timber beetles (Cerambycidae) *Publ. British Museum (Natural History)*, London: 27, 33, 39.
- FABBRI R., 1992 Nuovi dati sulla biologia e fenologia di *Phytoecia vulneris* (Aurivillius, 1923) in Emilia-Romagna (Col. Cerambycidae) *Quad. St. nat. Romagna*, 1: 27-35.
- GIACHINO P. M., SCARAMOZZINO P. L. & VAILATI D., 1994 Osservazioni biologiche e etologiche su *Acinopus ammophilus* (Dej .) con particolare riguardo al comportamento alimentare (Coleoptera Carabidae Harpalinae) *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 12 (1): 173-185.
- GRANDI G., 1928 *Dorcadion arenarium aemilianum* Dep. Suoi danni al Granoturco e descrizione della larva *Boll. Lab. Ent. R. Zst. Sup. Agr. Bologna*, 1: 32-36.
- -, 1951 Introduzione allo studio dell'Entomologia Ed. Calderini, Bologna, 1: 807, II: 812.
- HEPP A., 1934 Zur Lebenwise von D. fuliginator L. Entom. Anz., 14: 48-50.
- HERNÁNDEZ J. M., 1990 Descripción del huevo de las especies del género *Iberodorca-dion* (Breuning, 1943) endémicas de la Sierra de Guadarrama (España) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol)*, 86 (1-4): 161-179.

- -, 1991 Notas sobre el ciclo biológico de *Zberodorcadion (Hispanodorcadion) graellsi* (Graells, 1858) (Coleoptera, Cerambycidae) *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, 15: 117-130.
- -, 1994 Ciclo biológico de algunas especies de Cerambycidae en condiciones de laboratorio (Coleoptera) *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, 18 (1-2): 15-20.
- HEYROVSKY L., 1950 Les espèces du genre *Dorcadion* Dalm. du notre pays déstructeurs de la Betterave Zool. *entom. Listy*, Brno, 13: 167-168.
- KEITH D., 1988 Variabilité et biologie de *Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium* subsp. *subcarinatum (Col.* Cerambycidae) en Savoie *Bull. Men. Soc. Linn. Lyon*, 57 (10): 326-334.
- MAYET V., 1882 Note sur les métamorphoses des *Dorcadion Bull. Soc. Ent. Fr.*, 2 (1): 59-61.
- MULLER G., 1949-53 1 Coleotteri della Venezia Giulia. II. Coleoptera Phytophaga (Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae) *Centro Sperim. Agr. For.*, Trieste, pubbl. n. 4: 164-170.
- MULSANT E., 1862-63 Histoire Naturelle des Coléoptères de France. Longicornes. 2" ed. Ann. Sc. Imp. Agric. Hist. Nat. Zndustrie Lyon: 590 pp.
- PAULIAN R., 1988 Biologie des Coléoptères Ed. Lechevalier, Paris: 491.
- PERRIS E., 1875 Larves de Coléoptères Ann. Soc. Linn. Lyon, 22: 312.
- PICARD F., 1929 Cerambycidae. Faune de France, 20 *Ed. Lechevalier*, Paris: 167 pp. PLANET L. M., 1924 Histoire Naturelle des Longicornes de France. Encyclopédie entomologique. 2 *Ed. Lechevalier*, Paris: 254-260.
- POIRET J., 1946 A propos de *Dorcadion fuliginator* L. *L'Entomologiste*, 2 (6): 270-271. PORTEVIN G., 1934 Coléoptères de France. III. Polyphaga: Heteromera, Phytophaga *Ed. Lechevalier*, Paris: 163-164.
- QUENTIN R. M., 1951 Sur la ponte du *Dorcadion fuliginator* L. (Col. Cerambycidae) *L'Entomologiste*, 7 (2-3): 83-84.
- RAMBOUSEK F., 1928 Skudcové a ochránci iepní. 1. Zoologická cast iepafské fytopathologie *Publikace Ministerstva Zemedelství RCS*, 74: 163-164.
- SAMA G., 1988 Coleoptera Cerambycidae. Catalogo Topografico e Sinonimico. Fauna d'Italia. XXVI Ed. Calderini, Bologna: 130-133, 391.
- SVÁCHA P. & DANILEVSKY M. L., 1989 Cerambycoid Larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycidae). Part III Acta Univ. Carol. (Biol.), 32 (1988) (1-2): 1-205.
- TIPPMANN F. F., 1958 *Dorcadion* Belustigungen am Leitha-Gebirge (Austria inferior) *Münch. Ent. Ges.*, 48: 130-165.
- Verdugo A., 1993 *Iberodorcadion (Baeticodorcadion) nigrosparsum* bona specie (Coleoptera, Cerambycidae) *Boll. Gr. Ent.*, Madrid, 6: 69-98.
- VILLIERS A., 1978 Encyclopédie Entomologique. XLII. Faune des Coléoptères de France. 1: Cerambycidae - *Ed. Lechevalier*, Paris: 25-44,414.
- VINCENT R. & GUILLOT J., 1983 A propos de la biologie larvaire d'Evodinus (Brachyta) interrogationis L. (Col. Cerambycidae) en Europe occidentale Rev. Sc. Nat. Auvergne, 49: 55-62.
- VIVES E., 1976 Contribución al conocimiento de los *Zberodorcadion* Breuning (Col. Cerambycidae) *Miscel.lánia Zool.*, 3 (5): 163-168.
- ZUNINO M., 1991 Food Relocation Behaviour: a multivalent strategy of Coleoptera. In: ZUNINO M., BELLÉS X., BLAS M. Eds. Advances in Coleopterology - Ass. Europ. Col., Barcelona: 297-3 14.
- XAMBEU P., 1894 Moeurs et métamorphoses d'Insectes L'Echange, 10: 67-69.

Indirizzo degli Autori:

Fabbri R.A., Museo Civico di Storia Naturale, via De Pisis, 24 - 44100 Ferrara (Italia).

Hernández J. M., Departamento de Biología Animal 1 (Entomología), Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid, E-28040 Madrid (España).