### Luigi Bisio\* - Augusto Vigna Taglianti†

# I Carabidi della Valle Stura di Demonte (Alpi Marittime e Cozie) (Coleoptera Carabidae)

Riassunto: Dopo avere brevemente illustrato i principali caratteri geologici, climatici e vegetazionali della bassa Val di Susa, gli autori propongono una sintesi delle ricerche carabidologiche condotte sino a oggi in quest'area. Viene presentato un catalogo topografico delle 198 specie di Carabidi (Cicindelinae incluse) segnalate in questo territorio, con note riguardanti l'ecologia e la corologia di quelle più interessanti. Infine, sono descritte le principali carabidocenosi osservate.

Abstract: Carabid beetles of the Stura di Demonte Valley (Maritime and Cottian Alps, Piedmont, Cuneo) (Coleoptera Carabidae).

After a short illustration of the main geological as well as climatic and vegetational features of the Stura di Demonte Valley, a synthesis of the carabidological researches carried out so far in this area is reported. A topographic catalogue of the 198 Carabid species (Cicindelinae included) recorded from this territory is given, with notes regarding the ecology and the distribution of the most interesting ones. Furthermore, the main observed carabid assemblages are described.

Key words: Coleoptera Carabidae, Stura di Demonte Valley, Maritime and Cottian Alps, Piedmont, Cuneo.

#### Introduzione

La presente nota riguardante la Valle Stura di Demonte fa seguito alla serie di contributi che l'autore ha dedicato ai Carabidi (Cicindelinae incluse) che popolano le valli alpine occidentali. Buona parte dei dati corologici in essa citati sono merito del compianto amico e maestro Augusto Vigna Taglianti che, generosamente, ne mise a mia disposizione diversi nel corso degli anni, soprattutto dopo che, qualche anno fa, in occasione di un incontro nella sua casa di Sambuco, gli manifestai l'intenzione di pubblicare un articolo sui Carabidi della "sua" valle. Egli apprezzò molto il mio progetto e si dichiarò disposto a inviarmi gradualmente nel tempo i dati in suo possesso (iniziò a farlo poco tempo dopo inviandomi un primo elenco di *Amara* e continuò con altri elenchi sino a poco prima della sua scomparsa). Mi fece però presente che le sue ricerche avevano sino ad allora riguardato solo l'alta valle e che, per avere un quadro faunistico completo, sarebbe stato opportuno approfondire le ricerche anche nella bassa valle. Pertanto, l'anno dopo iniziai le ricerche nel tratto di valle compreso tra Borgo San Dalmazzo e Aisone. Di recente, sono venuto a conoscenza dell'esistenza di liste manoscritte nelle quali Augusto annotava con precisione località, date e specie raccolte (cfr. Poggi, 2021). Grazie a Roberto Poggi, ho potuto ottenerne le copie scannerizzate che mi hanno permesso di integrare notevolmente il catalogo topografico inserendo i dati che ancora mancavano.

La Valle Stura di Demonte è stata molto frequentata in passato dagli entomologi e i dati corologici desumibili dalla letteratura sono perciò molto numerosi. Il primo contributo alla conoscenza della carabidofauna presente nella valle in oggetto fu merito dei fratelli Daniel, pionieri delle ricerche entomologiche nelle valli alpine, che, nel descrivere due taxa, ne segnalarono la presenza in questo territorio (Daniel & Daniel, 1898a, 1898b). Fu però Born a iniziare un'esplorazione più approfondita della valle. Come descrisse nei suoi diari di viaggio (cfr. Born, 1902a, 1902b, 1902c, 1902d, 1902e, 1902f, 1902g, 1902h), egli ebbe infatti l'occasione di svolgere ricerche in diverse zone della valle, nel corso di una serie di escursioni effettuate nell'estate del 1901. Gli elenchi dei Coleotteri da lui raccolti furono riportati nei diari stessi. Questo primo nucleo di dati fu incrementato successivamente dalle segnalazioni di K. Daniel (1902, 1906), J. Daniel (1906), Sainte-Claire Deville (1902), Müller (1926), Schatzmayr (1930), Capra (1941), Boldori (1942) e Jeannel (1942).

Dopo questi autori il contributo più importante fu però quello di Magistretti (1965, 1968) che fornì un

<sup>\*</sup>Luigi Bisio, Via Galilei 4, 10082 Cuorgnè (TO), Italia. E-mail: luigibisio@virgilio.it

elenco alquanto corposo di nuovi dati riferiti a diverse stazioni della valle, creando di fatto le basi di una conoscenza faunistica approfondita di questo territorio.

A partire dagli anni sessanta del secolo scorso, nuovi dati sono stati poi forniti dai lavori di Allegro (2000), Bisio (1995, 1999, 2000, 2002, 2005, 2007, 2008, 2009a, 2009b, 2009c, 2011, 2012, 2021), Bonavita & Vigna Taglianti (1993, 2008, 2010), Casale (1977, 1988), Casale et al. (1982, 2006), Casale & Cavazzuti (1975, 1976), Casale & Vigna Taglianti (1993), Cavazzuti & Meli (1999), Giachino & Casale (1983), Hieke (1978), Jaeger (2008), Lana (2005, 2013), Lana et al. (2006, 2009, 2014), Morisi (1969, 1973), Monzini & Pesarini (1986), Sciaky (1986, 1987), Vigna Taglianti (1998, 2000), Vigna Taglianti & Follis (1968), Vigna Taglianti et al. (2001).

Il presente lavoro intende riassumere le conoscenze a tutt'oggi disponibili sulla fauna dei Carabidi che popolano la valle. Poiché esso è nato soprattutto grazie ai corposi elenchi di specie che Augusto ebbe la pazienza di preparare e di inviarmi nel corso degli anni, ritengo doveroso inserirlo come coautore, cosa che comunque gli avrei proposto, se fossi riuscito a ultimarlo prima della sua scomparsa.

#### DESCRIZIONE DEL TERRITORIO

La Valle Stura di Demonte (Fig. 1) è solcata dal torrente omonimo e si sviluppa per circa 50 chilometri lungo un asse Ovest-Est a ridosso del versante sud-orientale del Colle della Maddalena, valico che, secondo la classificazione internazionale SO-IUSA, segna il passaggio dalle Alpi Marittime alle

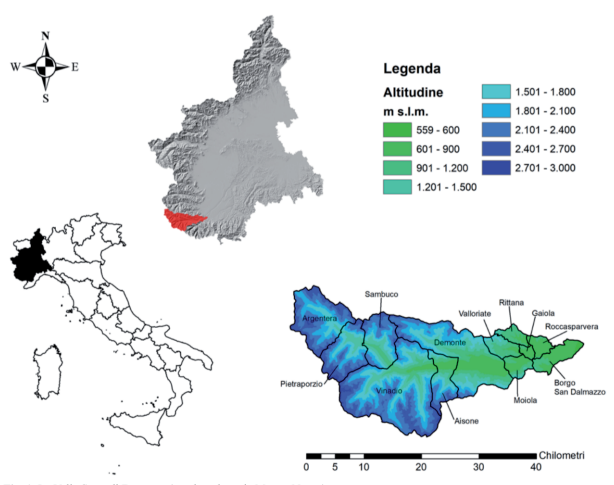


Fig. 1. La Valle Stura di Demonte (tavola redatta da Matteo Negro).

Cozie. Quindi, mentre la dorsale che delimita la valle lungo la destra orografica e la separa dalla Valle Gesso appartiene al primo dei due settori alpini, lo spartiacque che ne costituisce la sinistra orografica e la divide dalle Valli Maira e Grana fa parte delle Alpi Cozie. Il solco vallivo mantiene inizialmente una direzione da Nord-Est verso Sud-Ovest che abbandona tra gli abitati di Sambuco e Vinadio, deviando verso Est. A causa della direzione dell'asse della valle i due versanti sono caratterizzati da evidenti contrasti termici legati all'esposizione: il versante sinistro esposto a Sud (l'adrech, sensu Vigna Taglianti, 2000) è più caldo e xerico di quello opposto più ombroso (l'ubac).

Dall'esame della Carta geologica d'Italia 1:100.000 (Foglio n°78 Argentera; Foglio n°79 Dronero; Foglio 90 Demonte) e dalla letteratura (Crema *et al.*, 1971) si può desumere il seguente quadro litologico:

- gran parte della destra orografica appartiene alle formazioni di gneiss granitici e gneiss minuti del Massiccio cristallino ercinico dell'Argentera (Fig. 2);
- 2) La testata della valle e buona parte del versante sinistro sono modellati nella serie di formazioni sedimentarie, in gran parte metamorfizzate, della Zona Subbrianzonese e della Zona Brianzonese; tali formazioni sono rappresentate da affioramenti a mosaico di calcari dolomitici (Fig. 3), calcari marmorei, calcari marnosi e arenarie;

3) Infine, verso l'imbocco, tra Gaiola e Roccasparvera, affiorano marginalmente i calcescisti della Zona Piemontese.

Mentre lungo buona parte delle creste del versante sinistro i litotipi affioranti hanno favorito una maggior evoluzione dei suoli, la resistenza all'alterazione delle matrici geologiche che contraddistinguono il versante opposto ha influenzato in modo marcato le caratteristiche pedologiche e morfologiche dei versanti di questi rilievi che sono per lunghi tratti ricoperti da ammassi detritici grossolani (litosuoli autoctoni o apparati di giacitura secondaria, esito di paleofrane o di trasporto glaciale).

Dal punto di vista climatico, per il territorio in oggetto sono disponibili i dati pluviometrici (Regione Piemonte, 1998) relativi alle stazioni di Borgo San Dalmazzo, Vinadio e Pietraporzio. Dal quadro riassuntivo della Tab. 1, ottenuto dall'elaborazione di tali dati, si desume che il territorio in oggetto è caratterizzato da un clima tendenzialmente xerico. Infatti, a mano a mano che si risale la valle, le quantità medie annue di precipitazioni passano dai 1110 mm di Borgo San Dalmazzo (650 m di quota), ai 1044 mm di Vinadio (870 m) e ai 953 mm di Pietraporzio (1250 m). Nelle tre stazioni il regime pluviometrico (Fig. 4) è caratterizzato da due massimi nelle stagioni intermedie (nel mese di maggio e nei mesi di ottobre o novembre) e da due minimi in estate (luglio) e in inverno (gennaio). La stagione estiva



Fig. 2. La conca dei Laghi di Collalunga (vista dal passo omonimo) (25.VI.1985), modellata negli gneiss del Massiccio cristallino dell'Argentera. I biotopi tra i laghi e il passo sono l'habitat di una carabidocenosi orofila formata da Cicindela gallica, Carabus pedemontanus raynaudianus, Nebria rufescens, N. ligurica, N. angusticollis, Bembidion jacqueti, Pterostichus morio validiusculus, Amara erratica, A. quenseli, A. cardui psyllocephala, Calathus melanocephalus, Laemostenus janthinus, Platynus peirolerii, Cymindis humeralis e C. vaporariorum.

risulta tendenzialmente siccitosa: infatti, gli apporti meteorici complessivi del trimestre giugno-luglio-agosto si attestano poco sopra i 200 mm a Borgo San Dalmazzo e diminuiscono sensibilmente risalendo la valle. È pertanto probabile che nel corso dell'estate si verifichino situazioni di deficit idrico più o meno precoce anche in relazione all'elevata permeabilità che caratterizza i suoli in un'ampia parte del territorio in oggetto e, per quanto riguarda il versante sinistro, a causa della sua esposizione meridionale.

A partire dall'imbocco si osserva la consueta successione vegetazionale che caratterizza buona parte delle valli piemontesi delle Alpi Cozie e Marittime. Si distinguono infatti:

1) un orizzonte submontano (che si estende lungo il fondovalle dall'imbocco sino a monte di Vinadio)

- occupato da boschi di castagno (*Castanea sativa*) e da formazioni aperte rappresentate soprattutto da prati stabili da sfalcio:
- 2) un orizzonte montano inferiore rappresentato da faggete pure (*Fagus sylvatica*) che si alternano a consorzi misti di latifoglie e a prati e pascoli;
- 3) un orizzonte montano superiore delle conifere caratterizzato dalla presenza di boschi di larice (*Larix decidua*), Abete rosso (*Picea abies*) e Pino cembro (*Pinus cembra*). Lungo il versante sinistro, più xerico a causa dell'esposizione meridionale, sono invece insediate pinete a *Pinus silvestris*;
- 4) un orizzonte subalpino occupato soprattutto da ontaneti ad *Alnus viridis*, presenti con coperture significative soprattutto lungo il versante destro;
- 5) un orizzonte alpino contraddistinto da un'ampia



Fig. 3. La conca del Lago Superiore di Roburent (vista dal Passo Scaletta) (27.VIII.2014), modellata in calcari dolomitici. Gli ambienti intorno al lago sono la sede di popolazioni di Cicindela gallica, Carabus pedemontanus omensis, Nebria jockischii, N. ligurica, N. angusticollis, Notiophilus aquaticus, Bembidion bipunctatum, B. jacqueti, B. magellense, Stomis elegans, Pterostichus truncatus, P. honnoratii sellae, P. morio validiusculus, P. bicolor, P. yvanii, Amara erratica, A. quenseli, Harpalus rubripes, H. solitaris, Calathus melanocephalus, Laemostenus angustatus, Platynus peirolerii, Cymindis humeralis, C. scapularis e C. vaporariorum.

**Tab. 1.** Dati pluviometrici relativi al territorio in oggetto.

Stazione	Quota	Periodo	Precipitazioni medie annue	Precipitazioni medie trimestre estivo
Borgo San Dalmazzo	470 m	1931-1986	1110 mm	229 mm
Vinadio	782 m	1914-1986	1044 mm	181 mm
Pietraporzio	796 m	1914-1986	955 mm	175 mm

estensione della prateria alpina la cui continuità è di fatto interrotta in modo significativo in corrispondenza degli affioramenti rocciosi cristallini del versante destro.

#### Materiali e metodi

Per la nomenclatura di quasi tutte le specie e per l'attribuzione del corotipo di competenza a ciascuna di esse, si è fatto riferimento alla Checklist dei Carabidi italiani elaborata da Vigna Taglianti (2005), apportando peraltro alcune variazioni che sono di volta in volta giustificate con nota a piè di pagina. Invece, per quanto riguarda la nomenclatura dei Bembidiina, si è assunta come base la Checklist nel contributo più recente di Neri *et al.* (2011). Per ogni stazione è riportata la citazione bibliografica, il raccoglitore (AC=Achille Casale; AVT=Augusto Vigna Taglianti; GA=Gianni Allegro; LB=Luigi Bisio; PB=Paolo Bonavita; PFC=Pierfranco Cavazzuti; PG=Piero Giuntelli; PMG=Pier Mauro Giachino; RM=Riccardo Monguzzi).

#### CATALOGO TOPOGRAFICO

#### Aptinus (Aptinus) alpinus Dejean & Boisduval, 1829

Vinadio (Magistretti, 1965); Vallone di Sant' Anna m 1500 (AVT); Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 1998, 2000); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AC, AVT); abietina del Monte Vaccia (Pietraporzio) m 1300 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1650 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Prati del Vallone, verso Passo Scolettas (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Ferriere di Bersezio, casa Rovere, m 1900 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

2. *Brachinus (Brachinus) crepitans* (Linné, 1758) San Rocco Castagnaretta m 550, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2011); Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Sambuco, casa Vigna Taglianti, m 1180, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2011); Pontebernardo, Prati del Vallone m 1800, Piattella *legit* (Bisio, 2011); Ferriere (Bersezio) m 2000, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2011); Bersezio, fontana strada per Ferriere m 1850, Mei *legit* (Bisio, 2011).

Corotipo: Paleartico (PAL).

3 *Brachinus (Brachinus) elegans* Chaudoir, 1842 Gaiola m 670 (LB).

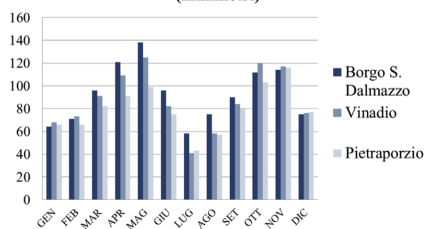
Corotipo: Mediterraneo (MED).

 Brachinus (Brachynidius) explodens Duftschmid, 1812

Borgo San Dalmazzo m 650, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2011); Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Aisone m 800 (LB).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

# Medie mensili delle precipitazioni (millimetri)



**Fig. 4.** Regime pluviometrico del territorio in oggetto.

# 5. *Brachinus (Brachynidius) glabratus* Latreille & Dejean, 1822

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Aisone m 800 (LB); Sambuco (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Sambuco m 1150, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2011); Sambuco, casa Vigna Taglianti m 1180, Vigna Taglianti *legit* (AC) (Bisio, 2011).

Corotipo: S-Europeo (SEU).

### Brachinus (Brachynidius) sclopeta (Fabricius, 1792)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

# 7. *Omophron limbatum* (Fabricius, 1777) Moiola m 650, 1 es. 28.IX.2020 (LB).

O. limbatum è una specie ripicola che predilige greti sabbioso-limosi. Ampiamente diffuso lungo i corsi d'acqua di pianura, nelle valli dell'arco alpino occidentale è noto invece di pochissime stazioni (Bisio, 2013a; Bisio *et al.*, 2016a; Bisio & Allegro, 2014;

Bisio & Giuntelli, 2006, 2011; Magistretti, 1965). Corotipo: Paleartico (PAL).

### 8. Cicindela (Cicindela) campestris campestris Linné, 1758

Moriglione, versante Sud del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1400 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1400 (AVT).

Corotipo: Paleartico (PAL).

#### 9. Cicindela (Cicindela) gallica Brullé, 1834

Colle della Lombarda m 2300 (LB & PG); Lago del Colle di Sant'Anna m 2190 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Col Puriac (GA); Ferriere di Bersezio m 1900-2000 (AVT); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena¹) (Magi-

stretti, 1965); Vallone dei Laghi di Roburent (Argentera) m 2000 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Lago Oserot (Pietraporzio) m 2300 (LB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle di Valcavera (Sambuco) m 2100 (LB); Colle di Valcavera m 2400 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

#### 10. Calosoma sycophanta (Linné, 1758)

Sambuco m 1200, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Paleartico (PAL).

### Carabus (Carabus) granulatus interstitialis Duftschmid, 1812

San Rocco Castagnaretta m 550 (Vigna Taglianti *et al.*, 2001; Casale *et al.*, 2006); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

#### Carabus (Eucarabus) italicus italicus Dejean, 1826

San Rocco Castagnaretta, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Borgo San Dalmazzo, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

#### Carabus (Archicarabus) monticola Dejean, 1826

Tetti Maigre (Moiola) m 700 (LB). Corotipo: W-Alpino (ALPW).

### Carabus (Mesocarabus) problematicus inflatus Kraatz, 1878

Valle Stura di Demonte (Breuning, 1932-1936); Monte Vaccia (Sambuco) m 1300-1400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone di Rio Freddo m 1650, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); verso il Colle della Lombarda, Bosi legit (RM); Vallone d'Orgials m 2000, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone del Piz m 1600-1800, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone del Passo di Rostagno (Vallone del Piz) m 2400 (LB); pineta di Ciastel (Pietraporzio) m 1300-1400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Col Puriac (Born, 1902g: sub catenulatus); Col Puriac m 1700-2000, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle di

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alcuni autori del Novecento segnalarono diverse specie del «Colle dell'Argentera» (Schatzmair, 1930; Breuning, 1932-1936; Magistretti, 1965). Tale toponimo non ha niente a che vedere con il massiccio dell'Argentera, ma era il nome con il quale veniva indicato all'epoca il Colle della Maddalena facendo riferimento all'abitato di Argentera che si trova poco a valle del colle.

Valcavera m 2250, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); verso Colle del Mulo, Bosi *legit* (RM); Vallone dell'Arma m 1400, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Europeo (EUR).

# 15. *Carabus* (*Orinocarabus*) *pedemontanus* Ganglbauer, 1891

La specie è presente in valle con tre sottospecie:

ssp. vesubianus Deuve, 2002

Colle della Lombarda (Born, 1902b); Colle della Lombarda m 2350 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzeysianus putzeysianus); Colle della Lombarda m 2200 (Cavazzuti & Meli, 1999: sub putzeysianus putzevsianus); Colle della Lombarda m 2300 (Bisio, 2000: sub putzeysianus putzeysianus); Colle della Lombarda m 2150-2400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle della Lombarda, Bosi legit (GA); Colle della Lombarda m 2200-2400 (RM); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AC, AVT); Punta Maladecia (Vallone di Sant'Anna) m 2300 (RM); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c: sub putzeysianus; Breuning, 1932-1936: sub putzeysianus putzeysianus; Colle di Sant'Anna m 2300 (Bisio, 2000: sub putzeysianus putzeysianus); Passo di Bravaria (Born, 1902c; Breuning, 1932-1936: sub putzeysianus putzeysianus);

ssp. raynaudianus Deuve & Simard, 1977

Passo di Collalunga (Born, 1902d: sub *putzeysianus*; Deuve & Simard, 1977); Lago di Mezzo-Passo di Collalunga m 2282-2533 (Casale & Vigna Taglianti, 1993: sub *putzeysianus raynaudianus*; Bisio, 2000: sub *putzeysianus raynaudianus*); Laghi di Collalunga (AC, GA); Vallone di Panieris m 2450 (Casale & Vigna Taglianti, 1993: sub *putzeysianus raynaudianus*);

#### ssp. omensis Born, 1901

Bassa di Colombart m 2300-2400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Monte Pebrun m 2600-2700, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle del Ferro m 2500 (Casale & Vigna Taglianti, 1993: sub putzeysianus omensis; Bisio, 2000: sub putzeysianus omensis); Col Puriac (Born, 1902g); Col Puriac m 2500 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzeysianus omensis); Col Puriac (AC, GA); Vallone del Puriac m 1850-2150, Vigna Taglianti legit (Casale

et al., 2006); Colle di Roburent m 2400-2500, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Laghi di Roburent m 2400 (Argentera) m 2400 (Bisio, 2000: sub putzeysianus omensis); Lago Oserot (Servagno) m 2300 (Bisio, 2000: sub putzeysianus omensis); Colle Oserot m 2640, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Passo di Rocca Brancia m 2620, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Gias Chaffrea (Sambuco) m 2300, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle d'Ancoccia m 2500 (Bisio, 2000: sub putzeysianus omensis); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Passo Bandia m 2500 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzeysianus omensis); Colle del Mulo m 2400-2500 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzeysianus omensis); Colle del Mulo (AC, RM); Colle di Valcavera (Vallone dell'Arma) m 2450 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzevsianus omensis); Colle di Valcavera (Demonte) m 2300 (Cavazzuti & Meli: sub putzeysianus omensis); Colle di Valcavera (Vallone dell'Arma) m 2300-2400 (Bisio, 2000: sub putzevsianus omensis); Colle di Valcavera (Vallone dell'Arma) (RM); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Monte Omo m 2200 (Casale & Cavazzuti, 1976: sub putzeysianus omensis); Monte Omo (versante NE) m 2350-2600, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

#### Carabus (Oreocarabus) glabratus latior Born, 1895

Sant'Antonio (Borgo San Dalmazzo) m 1100, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Demonte (Casale *et al.*, 2006); Sant'Anna di Vinadio m 2000 (Casale *et al.*, 2006); Colle di Valcavera m 2300 (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Europeo (EUR).

### Carabus (Tomocarabus) convexus convexus Fabricius, 1775

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Sambuco m 1180 (AVT); Sambuco m 1100, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); versante Sud del Monte Bersaio e del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1500 (AVT); Monte Vaccia, versante N (Sambuco) m 1300, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Ferrere (Bersezio) m 2000, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

#### 18. Carabus (Chaetocarabus) intricatus Linné, 1761

Borgo San Dalmazzo m 650, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Bagni di Vinadio (Born, 1902c); Vallone di Sant'Anna m 1380, Zapparoli legit (AVT); Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e); Sambuco-Pietraporzio (AVT); Sambuco m 1100-1200, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 1998, 2000); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Pietraporzio m 1400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Lausarel (Vallone del Piz) m 1898 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1700 (AVT); Rifugio Talarico (Pontebernardo) m 1800, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone del Piz m 1850, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Ciastel (Pietraporzio) m 1350, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006).

Corotipo: Europeo (EUR).

### 19. Carabus (Platycarabus) depressus lucens Schaum, 1857

Demonte (Casale et al., 2006); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Breuning, 1932-1936); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle del Mulo m 2300, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle del Mulo, Bosi legit (RM); Colle del Mulo (Sambuco) m 2500 (LB); Colle di Valcavera m 2350-2450, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle di Valcavera (Sambuco) m 2400 (LB); Colle di Valcavera (Vallone dell'Arma) m 2400 (RM); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2450, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 20. Carabus (Megodontus) germarii fiorii Born,

Pratolungo (Vinadio) m 900, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Sambuco m 1180, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Pontebernardo m 1312 (AVT); Ferrere (Bersezio) m 2000, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colle di Valcavera m 2100, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006). Corotipo: S-Europeo (SEU).

21. Carabus (Chrysocarabus) solieri Dejean, 1826 La specie è presente in valle con due sottospecie:

ssp. liguranus Breuning, 1933

Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 1998, 2000); Monte Vaccia (Sambuco), versante Nord, m 1200-1500, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AC, AVT); pendici Monte Nebius (Sambuco) m 1300, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Colletto del Laus (GA); Bagni di Vinadio (Casale & Cavazzuti, 1975); Pontebernardo (Casale & Cavazzuti, 1975; Casale et al., 2006); Pietraporzio m 1300, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone di Riofreddo m 1700, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Rifugio Talarico (Pontebernardo) m 1700-1800, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Ferrere (Born, 1902f); Ferrere (Casale & Cavazzuti, 1975); Ferrere m 1900, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Argentera (Casale & Cavazzuti, 1975); Colle di Valcavera m 2300, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006);

#### ssp. clairi Géhin, 1885

Vallone d'Orgial m 2000, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Santuario di Sant'Anna m 2030 (Casale et al., 2006); Colle della Lombarda m 2300 (Casale & Cavazzuti, 1975); Colle della Lombarda m 2300 (RM); Colle della Lombarda, Bosi *legit* (RM). Nella zona del Santuario di Sant'Anna si realizza una piccola area di introgressione fra le due sottospecie, con la formazione di una popolazione "meticcia" policroma, in cui si riscontrano individui di colore verde dorato, verde scuro, blu-viola, blu-nerastri e pure bicolori, con capo e pronoto rameici ed elitre viola scuro

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 22. Carabus (Procrustes) coriaceus coriaceus Linné, 1758

(AC, PFC) (Casale, comunicazione personale).

Borgo San Dalmazzo m 650, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Demonte (Casale et al., 2006); Corotipo: Europeo (EUR).

23. Cychrus angustatus Hoppe & Hornschuch, 1825 Bagni di Vinadio (Casale et al., 2006); Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 2000); Monte Vaccia (Sambuco) m 1270-1600, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1337 (AVT); Monte Balour (Pietraporzio) m 1400, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Rifugio Talarico (Pontebernardo) m 1650, Vigna Taglianti legit (Casale et al., 2006); Vallone dell'Arma (Demonte) m 2200, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

#### 24. Cychrus italicus Bonelli, 1810

Monte Vaccia (Sambuco) m 1270-1300, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Pietraporzio m 1300, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006). Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

25. *Cychrus attenuatus attenuatus* (Fabricius, 1792) Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 2000); Monte Vaccia (Sambuco) m 1270-1700, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Colle della Lombarda m 2400, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); San Bernolfo m 1650, Vigna Taglianti legit (Casale *et al.*, 2006); Pontebernardo m 800, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Ferriere (Bersezio) m 2000, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Vallone del Puriac m 1850-2150, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Colle Puriac m 2300, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Colle Scaletta m 2500, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 26. Cychrus angulicollis Sella, 1874

Colle di Valcavera (Morisi, 1969); Colle di Valcavera m 2200-2400, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Monte Omo m 2450, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Stenoendemita delle Alpi Cozie meridionali, delle Marittime e delle Liguri, *C. angulicollis* è diffuso prevalentemente nei massicci calcarei dove popola le conche fresche e nevose (Casale *et al.*, 1982). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

27. *Leistus (Leistus) ferrugineus* (Linné, 1758) Demonte m 700, 1 es. 28.IX.2020 (LB). Corotipo: Europeo (EUR).

28. *Leistus (Leistus) nitidus* (Duftschmid, 1812) Vallone di Sant' Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Colle della Maddalena (Magistretti, 1965).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

29. *Leistus (Pogonophorus) spinibarbis spinibarbis* (Fabricius, 1775)

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650, 2 es. 22.XII.2020 (LB).

Corotipo: Europeo (EUR).

30. *Nebria* (*Nebria*) *brevicollis* (Fabricius, 1792) Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB);

Corotipo: Turanico-Europeo (TUE).

#### 31. Nebria (Nebriola) pictiventris Fauvel, 1888

Vallone della Maladecia m 2000, Vigna Taglianti *legit* (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Vallone Maladecia Sciaky *legit* (GA); Valletta a Sud di Punta Maladecia (Vallone di Sant'Anna) m 2200 (AC, RM); pendici W Punta Maladecia (Vallone di Sant'Anna di Vinadio) m 1850, Vigna Taglianti *legit* (Casale & Vigna Taglianti, 1993).

Specie diffusa soprattutto lungo il versante alpino francese, *N. pictiventris* è nota in Italia solo delle stazioni sopra citate. Appartenente al gruppo di *Nebria* (*Nebriola*) *laticollis* Dejean, 1826, ne è vicariante meridionale ed è sua volta sostituita nelle Alpi Liguri da *Nebria* (*Nebriola*) *morula* K. Daniel & J. Daniel, 1891.

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

32. *Nebria* (*Boreonebria*) *rufescens* (Stroem, 1768) Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Colle della Lombarda m 2300 (LB); Colle della Lombarda, Casale *legit* (GA); Passo di Collalunga, Sciaky *legit* (GA); Lausarel (Vallone del Piz) m 1898 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900-2000 (AVT); Argentera, Grange, (Fiume Stura) m 1800 (AVT); Lago Inferiore di Roburent (GA).

Corotipo: Oloartico (OLA).

#### 33. Nebria (Eunebria) jockischii Sturm, 1815

Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Vallone di Sant'Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Colle del Ferro (Ferrere) m 2400 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle della Scaletta (Born, 1902h); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

34. *Nebria (Eunebria) picicornis* (Fabricius, 1792) Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000); Moiola m 650 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965); Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT). Corotipo: Europeo (EUR).

35. Nebria<sup>2</sup> (Oreonebria) ligurica (K. Daniel, 1903) Vallone Maladecia m 1850, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle della Lombarda (Born, 1902b: sub castanea); Colle della Lombarda m 2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle della Lombarda (GA); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c: sub castanea); Passo di Bravaria (Born, 1902c: sub castanea); Passo di Collalunga (Born, 1902d: sub castanea); Passo di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2400-2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Laghi di Collalunga (GA); Passo di Laris (Pietraporzio) m 2750, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Vallone di Pontebernardo m 1650, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Garbe di Stau (Pontebernardo) m 2300-2760, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle del Ferro (Ferrere) m 2500, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008); ibidem alla stessa quota (Bisio, 2008); Rocca Reis versante N (Ferrere) m 2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Ferriere m 2000, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Monte Pebrun m 2600-2700, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Bassa di Colombart m 2300-2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Col Puriac (Born, 1902g: sub castanea); Col di Puriac m 2300-2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Col Puriac (GA); Vallone del Puriac m 1850-2150, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle della Maddalena (K. Daniel, 1906); Laghi di Roburent (Argentera) m 2400 (Bisio, 2008); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle della Scaletta (Born, 1902h); Colle Oserot m 2650, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle Oserot m 2650, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Passo di Rocca Brancia m 2620, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Monte Bersaio (Sambuco) m 2200, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Vallone degli Spagnuoli (M. Nebius) m 2100, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008); Colle Bandia (Born, 1902e); Colle Ancoccia m 2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle del Mulo m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle del Mulo (RM); Colle Valcavera m 2200, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2008); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (Vigna Taglianti 1998); Monte Omo m 2200, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

36. *Nebria* (*Oreonebria*) *macrodera* K. Daniel, 1903 Vallone Maladecia m 1850, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008); Punta Maladecia versante Ovest m 1850, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2008); Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT).

Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

# 37. *Nebria* (*Oreonebria*) *angusticollis*<sup>3</sup> (Bonelli, 1810)

Vallone Maladecia m 1800-2000, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Vallone Maladecia, Sciaky legit (GA); Valletta a Sud di Punta Maladecia (Vallone di Sant'Anna) m 2200 (RM); Colle della Lombarda (Born, 1902b); Colle della Lombarda m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle della Lombarda m 2400 (RM); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Colle di Sant'Anna (Vinadio) m 2300 (Bisio, 2007); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Laghi di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2300 (Bisio, 2007); Laghi di Collalunga (GA); Passo di Rostagno (Pietraporzio) m 2300 (Bisio, 2007); Colle Ischiator (GA); Vallone di Pontebernardo m 2000, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT);9 Colle della Lausa m 2500 (Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Garbe di Stau (Pontebernardo) m 2300-2760, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Vallone di Panieris m 2450, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Colle del Ferro (Ferrere) m 2400 (Bisio, 2007); Col Puriac (Born, 1902g); Col Puriac m 2600 (Bisio, 2007); Col Puriac-Monte Pe Brun m 2600-2700, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2007); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300 (Bisio, 2007); Colle della Scaletta (Born, 1902h); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB).

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

38. *Notiophilus aquaticus* (Linné, 1758) Laghi di Roburent (Argentera) m 2300 (LB). Corotipo: Oloartico (OLA).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sensu Ledoux & Roux (2005).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sensu Bisio (2007).

### 39. *Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812) Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

40. *Notiophilus biguttatus* (Fabricius, 1779) abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Moriglione, versante Sud del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1400 (AVT).

Corotipo: Oloartico (OLA).

### 41. *Elaphrus (Neoelaphrus) uliginosus* Fabricius, 1792

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Asiatico- Europeo (ASE).

#### 42. Clivina (Clivina) collaris (Herbst, 1784)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Turanico-Europeo (TUE).

#### 43. *Thalassophilus longicornis* (Sturm, 1825)

San Rocco Castagnaretta, Fiume Stura, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT).

*T. longicornis*, ritenuto per molto tempo raro e localizzato in Piemonte (cfr. anche Casale *et al.* 2006), è invece ormai noto di molte stazioni (Allegro *et al.*, 2002, 2004; Bisio, 2001, 2004; Bisio & Allegro, 2014; Bisio & Giuntelli, 2006, 2008, 2011; Pescarolo, 1991). È inoltre conosciuto di un'unica stazione valdostana (Bisio, 2013b).

Corotipo: Europeo (EUR).

#### 44. *Perileptus areolatus* (Creutzer, 1799)

San Rocco Castagnaretta, Fiume Stura, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Europeo (EUR).

# 45. *Trechus* (*Trechus*) *quadristriatus* (Schrank, 1781)

Borgo San Dalmazzo m 650, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Corotipo: Turanico-Europeo-Mediterraneo (TEM).

### Trechus (Trechus) obtusus obtusus Erichson, 1837

Vallone di Riofreddo (Vinadio) m 1700, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Sambuco m 1200, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Colle della

Maddalena (Magistretti, 1965).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

# 47. *Trechus (Trechus) putzeysii* Pandellé, 1867 Vallone di Rio Freddo (Vinadio) m 1700, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

48. *Trechus* (*Trechus*) *delarouzeei* Pandellé, 1867 Santuario di Sant'Anna m 2050 (Casale *et al.*, 2006). *T. delarouzeei* è uno stenoendemita orofilo delle Alpi Marittime (Magistretti, 1965), noto in Italia solo della Valle Gesso e del versante destro della Valle Stura di Demonte (Casale *et al.*, 2006; Bisio *et al.*, 2016a; Degiovanni & Magrini, 2019).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 49. *Duvalius occitanus* Casale & Vigna Taglianti, 1993

1056 Pi/CN Grotta della Chiesa di Valloriate (Lana *et al.*, 2009).

Duvalius occitanus è stato descritto sulla base di soli sette esemplari raccolti (mediante scavo profondo o per mezzo di esche) in ambiente sotterraneo superficiale (M.S.S.) lungo destra orografica della Val Grana (versante a settentrione). Tutti i tentativi di ritrovare la specie nello stesso ambiente nei dintorni di Valloriate dopo i reperti ottenuti in grotta hanno avuto esito negativo (Casale com. pers., 2021).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

#### 50. Duvalius carantii (Sella, 1874)

1059 Pi/CN Baus d'Magna Catlina (Monte Croce, Borgo San Dalmazzo) (Vigna Taglianti & Follis, 1968; Vigna Taglianti & Casale, 1973; Lana *et al.*, 2014); Vallone di Sant'Anna di Vinadio m 1400, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006).

Stenoendemita delle Alpi Liguri e Marittime, *D. carantii* è un elemento ipogeobio (*sensu* Giachino & Vailati, 2016), presente in ambiente sotterraneo superficiale (M.S.S.), in grotta e in sotterranei artificiali. È diffuso dal Monte Mondolè alla Valle Stura di Demonte (cfr. cartine-areale in Casale & Vigna Taglianti, 1993 e in Casale & Giachino, 2010).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 51. Duvalius clairi (Abeille, 1880)

Ruscello del versante Ovest di Punta Maladecia (Vallone Sant'Anna), m 2000 (RM); Colle della Lombarda

(Casale & Vigna Taglianti, 1993); galleria militare sopra il Colle della Lombarda (PMG).

Specie endemica delle Alpi Marittime, *D. clairi* è presente soprattutto sul versante francese.

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

# 52. *Paratachys bistriatus* (Duftschmid, 1812) Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: W-Paleartico (WPA).

#### 53. Tachyta nana (Gyllenhal, 1810)

Vallone di Riofreddo (Casale & Vigna Taglianti, 1993).

T. nana (cfr. Burmeister, 1939; Jeannel, 1941; Magistretti, 1965; Colombetta, 2012) vive sotto cortecce di alberi morti o deperienti e di tronchi abbattuti e penetra nelle vecchie gallerie di scolitidi dove svolge il suo intero ciclo biologico, nutrendosi di Ipidae, delle loro larve, pupe, esuvie, escrementi e loro altri resti. Come ha dimostrato Colombetta (2012), questa entità è probabilmente meno rara di quanto ritenuto sino a oggi; le lacune distributive in Italia sono quasi certamente da imputare a difetto di ricerche specializzate. In Piemonte è attualmente conosciuta di poche stazioni (Casale & Vigna Taglianti, 1993; Pescarolo, 1998; Bisio & Giuntelli, 2006). È nota anche di un'unica stazione valdostana (Bisio & Allegro, 2019).

Corotipo: Oloartico (OLA).

### 54. *Tachyura* (*Tachyura*) *sexstriata* (Duftschmid, 1812)

Moiola m 650 (LB); Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT).

Corotipo: Europeo (EUR).

### 55. *Asaphidion caraboides* (Schrank, 1781) Aisone m 800 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965). Corotipo: S-Europeo (SEU).

56. *Asaphidion austriacum* Schweiger, 1975 Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 57. **Bembidion (Chlorodium) pygmaeum** (Fabricius, 1792)

Vinadio (Magistretti, 1965). Corotipo: Europeo (EUR).

58. Bembidion (Metallina) lampros (Herbst, 1784)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Moiola m 650 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Argentera, Grange (PB).

Corotipo: Paleartico (PAL).

# 59. **Bembidion (Trepanes) articulatum** (Panzer, 1796)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

# 60. **Bembidion (Bembidion) quadrimaculatum** (Linné, 1761)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Oloartico (OLA).

# 61. **Bembidion (Princidium) punctulatum** Drapiez, 1820

Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Centroasiatico-Europeo-Mediterraneo (CEM).

# 62. Bembidion (Testedium) bipunctatum bipunctatum (Linné, 1761)<sup>4</sup>

Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Vinadio (Magistretti, 1965: sub bipunctatum nivale); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Lago Superiore d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2350 (AVT); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Laghi di Roburent (Argentera) m 2450 (Bisio, 2009b: sub Princidium bipunctatum nivale); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT).

Corotipo: W-Paleartico (WPA).

# 63. *Bembidion (Bembidionetolitzkya) varicolor* (Fabricius, 1803)

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus*); Demonte m 700 (LB); Demonte, Torrente Stura, M. Rastelli *legit* (GA); Vinadio (Magistretti, 1965: sub *tricolor*); Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT); Prato-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sensu Neri et al. (2013).

lungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Argentera, Grange (PB).

Corotipo: Europeo (EUR).

# 64. *Bembidion (Bembidionetolitzkya) conforme* Dejean, 1831

Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT); Sambuco m 1100 (LB); Argentera, Grange (PB).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 65. *Bembidion (Bembidionetolitzkya) ascendens* K. Daniel, 1902

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus*); Moiola, Fiume Stura (Bonavita & Vigna Taglianti, 1993); Moiola m 650 (LB); Demonte m 700 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965: sub *egregium*); Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT); Vallone di Sant'Anna (Vinadio) (Bonavita & Vigna Taglianti, 1993); Pratolungo, Fiume Stura (Bonavita & Vigna Taglianti, 1993); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT); Bersezio, Fiume Stura (Bonavita & Vigna Taglianti, 1993); Argentera, Grange (PB).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 66. *Bembidion (Bembidionetolitzkya) complanatum* Heer, 1837

Terme di Vinadio (K. Daniel, 1902).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 67. *Bembidion (Bembidionetolitzkya) longipes* (K. Daniel, 1902)

Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AC, AVT); Vallone di Sant'Anna (Vinadio) Bonavita *legit* (Bisio, 2009a); Rio Bianco (Sambuco) m 1400, Bonavita *legit* (Bisio, 2009a); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 68. Bembidion (Bembidionetolitzkya) geniculatum geniculatum Heer, 1837

Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Vallone di Rio Freddo m 1412 (AVT & LB); Sambuco m 1100 (LB); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT); Rio Bianco (Sambuco) m 1400 (PB); Lausarel (Vallone del Piz) m 1898 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 e 1900 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Argentera (GA); Argentera, Grange (PB); Argentera, Grange, (Fiume Stura) m 1800 (AVT); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Magistretti, 1965: sub *geniculatum penninum*); versante Sud del Monte Bersaio e del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT).

Corotipo: Europeo (EUR).

### Bembidion (Bembidionetolitzkya) tibiale (Duftschmid, 1812)

Vinadio (Magistretti, 1965); Sambuco m 1100 (LB); Rio Bianco (Sambuco) m 1400 (PB); Lausarel (Vallone del Piz) m 1898 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Argentera (GA); Argentera, Grange (PB); Argentera, Grange, (Fiume Stura) m 1800 (AVT); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB).

Corotipo: Europeo (EUR).

### 70. Bembidion (Peryphiolus) monticola Sturm,

Sambuco m 1100, 28.IX.2020 (LB).

*B. monticola* è un elemento ripicolo presente in gran parte delle valli alpine occidentali, anche se quasi sempre molto sporadico.

Corotipo: Europeo (EUR).

# 71. *Bembidion (Euperyphus) eques* Sturm, 1825 Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 72. **Bembidion (Euperyphus) scapulare** (Dejean, 1831)

«Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Magistretti, 1965).

Corotipo: S-Europeo (SEU).

# 73. Bembidion (Euperyphus) testaceum (Duftschmid, 1812)

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus*); Aisone m 800 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965). Corotipo: Europeo (EUR).

#### Bembidion (Nepha) genei illigeri Netolitzky, 1914

Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

# 75. **Bembidion (Nepha) schmidti jeannelianum** (Casale & Vigna Taglianti, 1993)

Vinadio (Bonavita & Vigna Taglianti, 2010); Vallone di Rio Freddo m 1700 (Casale & Vigna Taglianti, 1993; Bonavita & Vigna Taglianti, 2010); Vallone di Riofreddo, m 1700 (RM); Vallone di Rio Freddo m 1412 (AVT & LB).

La ssp. nominale è estranea alla fauna italiana (cfr. Neri *et al.*, 2011). La ssp. *jeannelianus*, allo stato attuale delle conoscenze, è nota solo delle Alpi Marittime e delle Liguri.

Corotipo: Mediterraneo (MED).

# Bembidion (Testediolum) jacqueti jacqueti (Jeannel, 1941)

Vallone Maladecia m 1850-2000, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Punta Maladecia (Vallone Sant'Anna) m 2000 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle della Lombarda m 2300-2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle della Lombarda m 2300 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle della Lombarda m 2375 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Lago del Colle di S. Anna m 2100 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Lago di Collalunga m 2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Laghi di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2400 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Laghi di Collalunga (GA); Passo Laris (Becco Alto d'Ischiator) m 2750, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Vallone del'Ischiator m 1700-1900 (AVT); dintorni Col del Ferro (cascata) m 2300-2400, A. Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Col di Puriac 2500-2600, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Vallone d'Oronaye m 2000-2300, A. Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle di Roburent m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Laghi di Roburent (Argentera) m 2450 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Vetta del Monte Nebius (Sambuco) m 2600, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Vallone degli Spagnoli m 2100, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle di Ancoccia m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle di Ancoccia m 2600 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle di Ancoccia m 2450 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle del Mulo m 2500-2527, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Colle del Mulo m 2400 (Bisio, 2009b: sub Ocydromus); Col Valcavera m 2500, A. Vigna Taglianti legit (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Col Valcavera m 2400, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Cima Ruissas (Col Valcavera) m 2400-2500, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*). Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

77. *Bembidion (Testediolum) glaciale* Heer, 1837 Colle di Sant'Anna (Born, 1902b); Passo di Bravaria (Born, 1902b); Col di Puriac-Monte Pebrun m 2500-2600, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Lago d'Oronaye m 2450, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 78. Bembidion (Testediolum) magellense alpicola (Jeannel, 1941)

Col di Puriac-Monte Pebrun m 2500-2600, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Col Puriac, Casale legit (GA); Bassa di Colombart m 2300-2450, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Lago d'Oronaye m 2450, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*); Laghi di Roburent (Argentera) m 2450 (Bisio, 2009b: sub *Ocydromus*).

Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

# 79. **Bembidion (Ocydromus) decorum decorum** (Zenker in Panzer, 1799)

Moiola m 650 (LB); Demonte m 700 (LB); Aisone m 800 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965: sub *decorum ticinense*); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT); Rio Bianco (Sambuco) m 1400 (PB); versante Sud del Monte Bersaio e del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT).

Corotipo: Centroasiatico-Europeo (CAE).

# 80. *Bembidion (Peryphus) femoratum* Sturm, 1825 Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### Bembidion (Peryphus) distinguendum Jacquelin Duval, 1852

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus*). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 82. *Bembidion (Peryphus) tetracolum* Say, 1823 Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydro-*

mus); Demonte m 700 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965: sub ustulatum); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Argentera, Grange (PB). Corotipo: Paleartico (PAL).

#### Bembidion (Peryphus) bualei Jacquelin du Val, 1852

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus cruciatus*); Vinadio (Magistretti, 1965); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT). Corotipo: Paleartico (PAL).

### Bembidion (Peryphanes) deletum Audinet-Serville, 1821

Tetti Maigre (Moiola) m 700 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965: sub *nitidulum*); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT).

Corotipo: Europeo (EUR).

### 85. Bembidion (Peryphus) incognitum G. Müller, 1931

Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Vallone di S. Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993: sub *Ocydromus*); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Argentera, Grange (PB); Grangia Bastiera (Vallone della Madonna, Sambuco) m 2167 (AVT); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 86. *Bembidion (Peryphanes) latinum* Netolitzky, 1911

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000: sub *Ocydromus*). Corotipo: S-Europeo (SEU).

# 87. *Sinechostictus* (*Sinechostictus*) *decoratus* (Duftschmid, 1812)

Moiola m 650 (LB); Demonte m 700 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965); Vallone dell'Arma (Demonte) (Bonavita & Vigna Taglianti, 2008). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 88. Sinechostictus (Sinechostictus) ruficornis (Sturm, 1825)

Borgo San Dalmazzo (Allegro, 2000); Moiola m 650

(LB); Demonte m 700 (LB); Vinadio (Magistretti, 1965: sub *Bembidion ruficornis ganglbaueri*); Vinadio (Fiume Stura) m 930 (AVT); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco (Fiume Stura), ponte di Chaouchèis, m 1090 (AVT); Rio Bianco (Sambuco) m 1400 (PB); Lausarel (Vallone del Piz) m 1898 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Argentera, Grange, (Fiume Stura) m 1800 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 89. Stomis (Stomis) elegans Chaudoir, 1861

Vallone di Pontebernardo m 1500-1700, 1 es. 1.V.1997 (AVT); Passo di Rostagno (Pietraporzio) m 2400, 1 es. 17.VI.1983 (LB); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300, 1 es. 9.VI.1985 (LB); Monte Oserot (Monzini & Pesarini, 1986); Colle di Mulo (Monzini & Pesarini, 1986); Passo di Valcavera (Monzini & Pesarini, 1986). Corotipo: W-Alpino (ALPW).

### 90. *Poecilus (Poecilus) cupreus* (Linné, 1758) Moiola m 650 (LB).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

# 91. *Poecilus (Macropoecilus) lepidus gressorius* (Dejean, 1828)

Moiola m 650 (LB); Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Colle della Lombarda (Born, 1902b); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e); Vallone del'Ischiator m 1700-1900 (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2200-2400 (LB); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Prati del Vallone-Passo Scolettas (Pontebernardo) m 1750-2100 (AVT); Bersezio (Born, 1902f); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 e 1900 (AVT); Col Puriac (Born, 1902g); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Vallone dell'Arma, San Giacomo, m 1450 (AVT). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

# 92. *Pterostichus (Bothriopterus) oblongopunctatus* (Fabricius, 1787)

Abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 93. *Pterostichus (Platysma) niger* (Schaller, 1783) Gaiola m 670 (LB); Luserna (Aisone) m 850 (AVT); Sambuco m 1180 e 1200 (AVT).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

# 94. *Pterostichus (Morphnosoma) melanarius* (Illiger, 1798)

Sambuco m 1180 e 1200 (AVT); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Magistretti, 1965: sub *vulgaris*).

Corotipo: Oloartico (OLA).

#### Pterostichus (Pseudomaseus) rhaeticus Heer, 1837

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Europeo (EUR).

# 96. *Pterostichus (Feronidius) melas italicus* (Dejean, 1828)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB). Corotipo: Europeo (EUR).

### 97. *Pterostichus (Platypterus) truncatus imitator* Sainte-Claire Deville, 1902

Passo di Collalunga (Born, 1902d); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 e 1337 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Col Puriac ((Born, 1902g); Luigioni (1929; Schatzmayr, 1930); Col Puriac (GA); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Schatzmayr, 1930); Vallone dei Laghi di Roburent (Argentera) m 2000 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Lago Oserot m 2300 (Casale et al., 2006); Lago Oserot (Pietraporzio) m 2300 (LB); Moriglione, versante Sud del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1400 (AVT); Colle d'Ancoccia (Sambuco) m 2400 (LB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e; J. Daniel, 1906; Schatzmayr, 1930); Colle del Mulo (Sambuco) m 2500 (LB); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo m 2300 (Schatzmayr, 1930); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

### 98. Pterostichus (Pterostichus) vagepunctatus Heer, 1837

Tetti Maigre (Moiola) m 700 (LB); Vinadio (Capra, 1941; Giachino & Casale, 1983); Colle della Lom-

barda (Vinadio) m 2300 (LB); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Vallone d'Orgials m 2000 (Giachino & Casale, 1983); Vallone di S. Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Rifugio Zanotti (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2100 (AVT); Ferriere di Bersezio m 2000 (Giachino & Casale, 1983); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 e 1900 (AVT); Col Puriac (Born, 1902g); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Vallone della Madonna. Conca Sapet (Sambuco) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1250 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e); Colle di Valcavera (Sambuco) m 2400 (LB); Vallone dell'Arma m 1500 (Giachino & Casale, 1983); Vallone dell'Arma-Valcavera m 2300 (Giachino & Casale, 1983). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

# Pterostichus (Pterostichus) impressicollis (Fairmaire & Laboulbène, 1854)

Valle Stura di Demonte (Magistretti, 1968); Borgo San Dalmazzo m 800 (Giachino & Casale, 1983); Vallone della Valletta, Pinet, Aisone) m 1400-1700 (AVT). Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

### 100. Pterostichus (Pterostichus) honnoratii sellae Stierlin, 1881

Monte Pebrun (dintorni Colle Puriac) m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 1995); Col Puriac (Born, 1902g); Vallone Puriac m 1850-2150, Vigna Taglianti legit (Bisio, 1995); Bassa di Colombart m 2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2012); Colle della Maddalena m 2000 (Bisio, 1995); Colle della Maddalena m 2000, Casale legit (Bisio, 1995); Vallone Oronaye m 2200-2300, Vigna Taglianti legit (Bisio, 1995); Laghi di Roburent (Argentera) m 2400 (Bisio, 1995); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1300 (esemplare probabilmente fluitato), Sciaky legit (Bisio, 1995); Cima Ruissas (Colle Valcavera) m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2012); Colle di Valcavera m 2300 (Bisio, 1995); Colle Valcavera (Vigna Taglianti 1998); Colle Valcavera m 2400, Vigna Taglianti & Mei legit (Bisio, 2012); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Colle del Mulo m 2500, Osella legit (Bisio, 2012); Cima Omo m 2000 (Schatzmayr, 1930); Cima Omo (Bisio, 1995).

Endemita delle Alpi occidentali, *P. honnoratii* è diffuso in Italia dalla Val Pesio alla Valle d'Aosta (per maggiori dettagli cfr. Bisio, 2012). La specie si rinviene soprattutto su sfasciumi carbonatici, come sem-

bra dimostrare la sua localizzazione delle sue popolazioni sui monti della sinistra orografica della valle. Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

101. Pterostichus (Pterostichus) funestes Csiki, 1930 Borgo San Dalmazzo (Sciaky, 1986); Festiona (Demonte) m 750 (LB); Luserna (Aisone) m 850 (AVT); Vallone di Riofreddo m 1412 (AVT & LB); Vallone di Sant'Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Colle della Lombarda m 2380 (AVT); Vinadio (Magistretti, 1965: sub cristatus stipanovichi; Sciaky, 1986); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 e 1337 (AVT); Serre Bianco (Sambuco) m 1450 (AVT); Chiardoletta (Sambuco) m 1300 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Born, 1902f: sub cristatus; Sciaky, 1986); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 e 1900 (AVT); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB &PG); Grangia Bastiera (Vallone della Madonna, Sambuco) m 2167 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e: sub cristatus); Vallone dell'Arma (Sciaky, 1986).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 102. Pterostichus (Oreophilus) impressus (Fairmaire & Laboulbène, 1854)

Sant'Anna di Vinadio (Sainte-Claire Deville, 1902); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Vallone di Riofreddo (Sainte-Claire Deville, 1902); Monte Vaccia (Sambuco) (Vigna Taglianti 1998, 2000).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 103. Pterostichus (Oreophilus) morio validiusculus (Chaudoir, 1859)

Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 2400-2500 (AVT); Cima d'Orgials (vallone di Riofreddo) m 2647 (AVT); Vallone Maladecia, Sciaky legit (GA); Colle della Lombarda (Born, 1902b); Colle della Lombarda m 2375 (AVT); Colle della Lombarda m 2200-2300 (Bisio, 1995); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle della Lombarda (GA); Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Lago Superiore d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2350 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); J. Daniel, 1903; Schatzmayr, 1930); Colle di Sant'Anna m 2328 (AVT); Passo di Bravaria (Born, 1902c; J. Daniel, 1903; Schatzmayr, 1930); Passo di Lausfer (Vallone di S.Bernolfo) m 2400 (Bisio, 1995); Passo di Collalunga (Born, 1902d; Luigioni, 1929; Schatzmayr, 1930); Passo di Collalunga m 2400 (Bisio, 1995); Passo di Collalunga (GA); Vallone Ischiator (GA); Vallone del'Ischiator m 1700-1900 (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz) m 2300 (Bisio, 1995); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio *legit* (AVT); Colle del Ferro (Ferrere) m 2400-2500 (Bisio, 1995); Col Puriac (Born, 1902g; Schatzmayr, 1930); Colle Puriac (Daniel, 1903); Col Puriac (GA); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300-2400 (Bisio, 1995); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Lago Inferiore Roburent (GA); Colle della Scaletta (Born, 1902h); Colle della Scaletta m 2614 (J. Daniel, 1903); Colle Oserot m 2500 (LB); Passo di Rocca Brancia m 2400 (Bisio, 1995); Colle Margherina m 2400 (LB); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB); Colle d'Ancoccia m 2533 (Bisio, 1995); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e; Schatzmayr, 1930); Colle del Mulo m 2500 (Bisio, 1995); Colle del Mulo m 2500 (AVT); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (Schatzmayr, 1930); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 104. Pterostichus (Oreophilus) bicolor bicolor Aragona, 1830

Vinadio (Magistretti, 1965); «Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Schatzmayr, 1930); Monte Vaccia, Vallone Sobeiran (Sambuco) m 1800 (AVT); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Prati del Vallone-Passo Scolettas (Pontebernardo) m 1750-2100 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Bersezio m 1600-1800 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Col Puriac (GA); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300 (LB); Lago Oserot (Pietraporzio) m 2300 (LB); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Colle Bandia (Born, 1902e); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Alpino-Appenninico (ALAP).

105. Pterostichus (Oreophilus) yvanii (Dejean, 1828) Colle della Lombarda (Magistretti, 1965); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Colle della Maddalena (Schatzmayr, 1930); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300-2400 (LB); Lago Oserot (Pietraporzio) m 2300 (LB); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e); Colle di Valcavera (Sambuco) m 2400 (LB); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo m 2300 (Schatzmayr, 1930); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

# 106. Pterostichus (Oreophilus) externepunctatus (Dejean, 1828)

Vallone della Valletta, Pinet, Aisone) m 1400-1700 (AVT); Vinadio (Sainte-Claire Deville, 1902; Magistretti, 1965); Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 2400-2500 (AVT); Sant'Anna di Vinadio (Sainte-Claire Deville, 1902); Lago di San Bernolfo (Bagni di Vinadio) m 1900 (LB); Passo di Collalunga (Born, 1902d); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300-1337 (AVT); Monte Vaccia, Vallone Sobeiran (Sambuco) m 1800 (AVT); Vallone Ischiator (GA); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Prati del Vallone-Passo Scolettas (Pontebernardo) m 1750-2100 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900-2000 (AVT); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Colle di Valcavera (Sambuco) m 2100 (LB); Colle di Valcavera m 2400 (AVT).

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

#### 107. Abax (Abax) contractus (Heer, 1841)<sup>5</sup>

Borgo San Dalmazzo m 800, Vigna Taglianti *legit* (Casale *et al.*, 2006); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Moiola (Magistretti, 1965); Tetti Maigre (Moiola) m 700; Festiona (Demonte) m 750 (LB); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1500 (AVT). Corotipo: S-Alpino (ALPS).

108. *Amara (Zezea) fulvipes* (Audinet-Serville, 1821) Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB).

Corotipo: Europeo (EUR).

#### 109. Amara (Amara) aenea (De Geer, 1774)

Gaiola m 670 (LB); Moiola m 650 (LB); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco-Moriglione m 1200 (AVT); Sambuco-Pietraporzio (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Argentera, Grange (PB); Colle della Maddalena, Gipiera m 1900 (AVT); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT).

Corotipo: Paleartico (PAL).

### 110. *Amara (Amara) convexior* Stephens, 1828 Gaiola m 670 (LB); Sambuco-Moriglione m 1200 (AVT); Strada Bersezio-Ferriere m 1900 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

#### 111. Amara (Amara) curta Dejean, 1828

Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Born, 1902f); Bersezio m 1600-1800 (AVT); Argentera, Grange (PB); versante Sud del Monte Bersaio e del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1500 (AVT). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 112. *Amara (Amara) eurynota* (Panzer, 1796) Colle della Lombarda m 2400 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 113. *Amara (Amara) familiaris* (Duftschmid, 1812) Strada Bersezio-Ferriere m 1900 (AVT). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 114. *Amara (Amara) nitida* Sturm, 1825 Abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 115. *Amara* (*Amara*) *montivaga* Sturm, 1825 Gaiola m 670, 1 es. 2.V.2021 (LB); Bersezio m 1600-1800, 1 es. 25.VI.2004 (AVT).

A. montivaga è un'entità montana presente in Italia solo delle regioni settentrionali. Peraltro, mentre essa è nota di numerose stazioni di Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia dove è co-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sensu Zanella (2017).

mune e diffusa (cfr. Müller, 1926; Magistretti, 1965; Heyrovsky, 1968; Hieke, 1976; Monzini, 2008; Grottolo et al., 2016), in Piemonte sembra limitare la sua presenza alle Alpi Cozie meridionali, ipotesi che pare avvalorata dagli esiti negativi di quasi quarant'anni di ricerche condotte in altre valli dell'arco alpino occidentale. Molto comune e diffusa in Val Grana (cfr. Bisio & Giuntelli, 2014), dove è stata rinvenuta molto numerosa, essa è nota solo per pochi reperti delle confinanti Val Maira (nonostante lo scrivente vi abbia effettuato ricerche per molti anni, vi è stato rinvenuto un unico esemplare: cfr. Bisio & Giuntelli, 2014) e Valle Stura di Demonte (Vigna Taglianti mi riferì che quello di Bersezio era l'unico esemplare piemontese da lui rinvenuto, mentre quello di Gaiola è stato da me trovato solo di recente dopo diversi anni di ricerche). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 116. *Amara* (*Amara*) *ovata* (Fabricius, 1792) Abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

#### 117. Amara (Celia) bifrons (Gyllenhal, 1810)

Colle della Lombarda m 2300-2500, Vigna Taglianti *legit* (PB); Colle della Lombarda m 2300, V. Rosa *legit* (RM); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Bersezio (Born, 1902f); Colle del Mulo, Bucciarelli *legit* (RM).

Corotipo: Centroasiatico-Europeo (CAE).

#### 118. Amara (Celia) erratica (Duftschmid, 1812)

Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle della Lombarda m 2375 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Passo di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2400 (LB); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz) m 2300 (LB); Colle del Ferro (Ferrere) m 2400-2500 (LB); Colle della Maddalena (Magistretti, 1965); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300-2400 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Passo di Rocca Brancia (Pontebernardo) m 2400 (LB); Grangia Bastiera (Vallone della Madonna, Sambuco) m 2167 (AVT); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Oloartico (OLA).

# 119. *Amara (Celia) praetermissa* (C.R. Sahlberg, 1827)

Argentera (GA); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 120. Amara (Xenocelia) municipalis (Duftschmid, 1812)

Ferriere di Bersezio m 1900 (LB). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

# 121. *Amara (Paracelia) quenseli quenseli* (Schönherr, 1806)

Colle Lausfer (Sant'Anna di Vinadio) m 2300 (LB); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Laghi di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2300 (LB); Passo di Collalunga, Sciaky *legit* (GA); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2400 (LB); Colle del Ferro (Ferrere) m 2400 (LB); Col Puriac (Born, 1902g); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300-2400 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle della Scaletta (Born, 1902h); Colle della Scaletta (Argentera) m 2600 (LB); Colli Valcavera e d'Ancoccia m 2400-2500 (PB); Colle Bandia (Born, 1902e). Corotipo: Oloartico (OLA).

### 122. Amara (Percosia) equestris equestris (Duft-schmid, 1812)

Colle della Lombarda m 2350 (Bisio, 2009); Sambuco m 1180 e 1200 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Hieke, 1978); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900-2000 (AVT); Col Puriac (Born, 1902g); Col Puriac (GA).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 123. Amara (Percosia) infuscata (Putzeys, 1866)

Colle della Lombarda m 2350, Monguzzi *legit* (Bisio, 2009c); Colle della Lombarda m 2380 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Colle Puriac (Bersezio) m 2400 Monguzzi *legit* (Bisio, 2009c).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 124. *Amara (Bradytus) apricaria* (Paykull, 1790) Vinadio (Magistretti, 1965); Colle della Lombarda m

2400, Monguzzi *legit* (Bisio, 2005); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Monte Nebius m 2600 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT).

Corotipo: Oloartico (OLA).

### 125. Amara (Bradytus) consularis (Duftschmid, 1812)

Moiola (Magistretti, 1965); Moiola, Casale *legit* (Bisio, 2005); Vinadio (Magistretti, 1965); Sambuco m 1180 (AVT).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

#### 126. Amara (Curtonotus) aulica (Panzer, 1796)

Sambuco m 1180 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Serre Bianco (Sambuco) m 1400 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT).

Corotipo: Oloartico (OLA).

### 127. Amara (Leiromorpha) lantoscana lantoscana Fauvel, 1888

Colle della Lombarda m 2350 (AVT).

Specie endemica delle Alpi Marittime e Liguri, *A. lantoscana* è nota soprattutto del versante francese (Jeannel, 1942). In Italia la specie risulta piuttosto rara: oltre che della stazione citata, essa è nota infatti solo del versante Sud del Marguareis in Val Tanaro (Bologna & Vigna Taglianti, 1985), della Val Pesio (Bisio *et al.*, 2013) e del Pizzo d'Ormea (K. Daniel, 1906; Luigioni, 1929)

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

# 128. *Amara (Leirides) cardui psyllocephala* K. Daniel & J. Daniel, 1898

Vallone della Maladecia (Vallone di Sant'Anna) m 1800, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2002); Vallone Maladecia, Sciaky (GA); Cima d'Orgials (vallone di Riofreddo) m 2647 (AVT); Colle della Lombarda (Born, 1902b); Magistretti, 1965); Colle della Lombarda m 2351-2400, Vigna Taglianti *legit* (Bisio, 2002); Colle della Lombarda m 2380 (AVT); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle d'Orgials m 2600, Zapparoli *legit* (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Colle di Sant'Anna m 2328 (AVT); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Colla Lunga (Daniel & Daniel, 1898b); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Passo e Lago di Collalunga (Vallone di S. Bernolfo) m 2400-2500, Vigna

Taglianti & Casale legit (Bisio, 2002); ibidem alla medesima quota (Bisio, 2002); Laghi di Collalunga (GA); Vallone Ischiator (GA); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2400 (Bisio, 2002); Passo Laris (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2744, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2002); Vallone di Pontebernardo m 2000, Vigna Taglianti & Casale legit (Bisio, 2002); Colle del Ferro (Ferriere) m 2500, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2002); Bassa di Colombart (Ferrere) m 2300-2400, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2002); cresta Colle del Pouriac-Pebrun m 2600-2700, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2002); Col Puriac (Born, 1902g); Colle del Puriac m 2600, Vigna Taglianti legit (Bisio, 2002); Col Puriac (GA); Argentera (GA).

A. cardui è presente e molto comune sui monti del versante destro della Valle Stura di Demonte, ma è assente su quello opposto. Infatti, la distribuzione della specie fa registrare un'ampia soluzione di continuità tra il solco della valle in oggetto e quello della Val di Susa.

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

# 129. *Chlaenius*<sup>6</sup> (*Chlaeniellus*) vestitus (Paykull, 1790)

Colle della Maddalena (Boldori, 1942).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

# 130. Chlaenius (Chlaenius) velutinus velutinus (Duftschmid, 1812)

Gaiola m 670 (LB).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

### 131. *Oodes helopioides* (Fabricius, 1792)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 132. *Licinus (Licinus) depressus* (Paykull, 1790) Col de Larche (=Colle della Maddalena) (Jeannel, 1942).

Elemento dalle spiccate esigenze xerotermofile, nelle Alpi occidentali *L. depressus* è noto di alcune località piemontesi (Ghiliani, 1887; Magistretti, 1965; Casale, 1977) e di diverse stazioni valdostane (Casale, 1977;

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sensu Lorenz (2020).

Bisio, 2015; Bisio et al., 2015, 2016b; Busato et al., 2015).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 133. Licinus (Neorescius) hoffmannseggii (Panzer,

Sambuco m 1150 (AVT); Moriglione (Sambuco) (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Bersezio (Born, 1902f).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 134. Licinus (Neorescius) oblongus Dejean, 1826 Colle della Maddalena (Morisi, 1969; Casale, 1977). Specie endemica delle Alpi Marittime e Liguri, L. oblongus è nota in Italia solo del Colle della Maddalena (Morisi, 1969; Casale, 1977), del massiccio del Marguareis (Magistretti, 1965) e del Monte Saccarello (Bisio et al., 2013).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

#### 135. Badister (Badister) bullatus (Schrank, 1798)

Valle Stura di Demonte (Müller, 1926: sub bipustulatus); Bersezio (Born, 1902f sub bipustulatus).

Corotipo: Oloartico (OLA).

### 136. Anisodactylus (Anisodactylus) binotatus (Fabricius, 1787)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Ouinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

#### 137. Diachromus germanus (Linné, 1758)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Ouinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Turanico-Europeo-Mediterraneo (TEM).

### 138. Stenolophus (Stenolophus) teutonus (Schrank,

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Turanico-Europeo-Mediterraneo (TEM).

### 139. Bradycellus (Bradycellus) verbasci (Duftschmid, 1812)

Vinadio (Jaeger, 2008).

Corotipo: Turanico-Europeo (TUE).

### 140. Acupalpus (Acupalpus) maculatus (Schaum, 1860)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB).

A. maculatus è un elemento igrofilo legato a terreni paludosi, maggiormente diffuso in pianura.

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

### 141. Ophonus (Hesperophonus) cribricollis (Dejean, 1829)

Moiola (Magistretti, 1965).

Corotipo: Turanico-Europeo (TUE).

# 142. Ophonus (Hesperophonus) azureus (Fabricius,

Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e).

Corotipo: Centroasiatico-Europeo-Mediterraneo (CEM).

### 143. Ophonus (Metophonus) laticollis Mannerheim, 1825

Vallone della Valletta (Pinet, Aisone) m 1400-1700 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Colle della Maddalena (Magistretti, 1968: sub Harpalus punctatulus); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1400 (AVT).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 144. Ophonus (Metophonus) cordatus (Duftschmid, 1812)

«Colle dell'Argentera» (=Colle della Maddalena) (Magistretti, 1965: sub Harpalus).

Corotipo: Paleartico (PAL).

### 145. Ophonus (Metophonus) puncticeps Stephens,

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Argentera

Corotipo: Turanico-Europeo (TUE).

### 146. Ophonus (Metophonus) schaubergerianus Puel, 1937

Sambuco m 1180 (AVT).

Corotipo: Europeo (EUR).

### 147. Ophonus (Metophonus) rufibarbis (Fabricius, 1792)

Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT).

Corotipo: Turanico-Europeo-Mediterraneo (TEM).

### 148. Ophonus (Metophonus) xaxarsi (Schauberger, 1928)

Sambuco (Sciaky, 1987).

Entità xerotermofila, *O. xaxarsi* è noto di pochissime stazioni piemontesi (cfr. Sciaky, 1987).

Corotipo: S-Europeo (SEU).

# 149. *Semiophonus signaticornis* (Duftschmid, 1812) Sambuco (Sciaky, 1987).

Corotipo: Europeo (EUR).

# 150. *Pseudoophonus* (*Pseudoophonus*) *griseus* (Panzer, 1796)

Gaiola m 670 (LB); Moiola (Magistretti, 1965). Corotipo: Paleartico (PAL).

# 151. *Pseudoophonus (Pseudoophonus) rufipes* (De Geer, 1774)

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Moiola (Magistretti, 1965: sub *Harpalus pubescens*); Aisone m 800 (LB); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco m 1180 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT). Corotipo: Paleartico (PAL).

152. Harpalus (Harpalus) affinis (Schrank, 1781)

Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Colle della Lombarda (Magistretti, 1965: sub *aeneus*); Colle della Lombarda m 2380 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c: sub *aeneus*); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco m 1180 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Prati del Vallone-Passo Scolettas (Pontebernardo) m 1750-2100 (AVT); Bersezio (Born, 1902f: sub *aeneus*); Bersezio m 1600-1800 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Col Puriac (Born, 1902g: sub *aeneus*); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

# 153. Harpalus (Harpalus) distinguendus (Duft-schmid, 1812)

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Moiola m 650 (LB); Sambuco m 1180 (AVT);

Corotipo: Paleartico (PAL).

154. *Harpalus (Harpalus) dimidiatus* (P. Rossi, 1790) Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Moiola (Magistretti, 1965); Moiola m 650 (LB); Tetti Maigre (Moiola) m 700; Sambuco m 1180 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti) m 1180 (AVT); Corotipo: Europeo (EUR).

### 155. *Harpalus* (*Harpalus*) *rubripes* (Duftschmid, 1812)

Gaiola m 670 (LB); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti) m 1180 (AVT); Gias Chiaffrea (Sambuco) m 2200-2300 (AVT); Sambuco-Pietraporzio (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Argentera (GA); Col Puriac (Born, 1902g); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

156. *Harpalus* (*Harpalus*) *laevipes* Zetterstedt, 1828 Colle della Lombarda m 2380 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

157. *Harpalus (Harpalus) atratus* Latreille, 1804 Moiola (Magistretti, 1965); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT).

Corotipo: Europeo (EUR).

# 158. *Harpalus (Harpalus) luteicornis* (Duftschmid, 1812)

Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco (GA).

Corotipo: Europeo (EUR).

#### 159. Harpalus (Harpalus) solitaris Dejean, 1829

Colle della Lombarda (Magistretti, 1965: sub *fuliginosus*); Colle della Lombarda m 2380 (AVT); Colle di Sant'Anna m 2328 (AVT); Vallone Ischiator (GA); Laghi di Roburent (Argentera) m 2400 (LB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e: sub *fuliginosus*); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Oloartico (OLA).

# 160. *Harpalus* (*Harpalus*) *honestus* (Duftschmid, 1812)

Vallone della Valletta, Pinet, Aisone) m 1400-1700 (AVT); Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Passo di Bravaria (Born, 1902c); (LB); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Sambuco-Pietraporzio (Born, 1902e); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Born, 1902f); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Ferriere di Bersezio m 1900 (AVT); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 161. Harpalus (Harpalus) rufipalpis rufipalpis Sturm, 1818

Lago Sottano della Valletta (Aisone) m 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 2400-2500 (AVT); Colle della Lombarda m 2400 (AVT); dintorni Lago d'Orgials (Colle della Lombarda) m 2400 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Moriglione (Sambuco) (AVT); Argentera, Grange (PB); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

# 162. *Harpalus* (*Harpalus*) *serripes* (Quensel in Schönherr, 1806)

Moiola m 650 (LB); Sambuco m 1180 (AVT). Corotipo: Paleartico (PAL).

### 163. Harpalus (Harpalus) tardus (Panzer, 1797)

Gaiola m 670 (LB); Vallone della Valletta, Pinet, Aisone) m 1400-1700 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Sambuco (GA); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT).

Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 164. *Harpalus* (*Harpalus*) *anxius* (Duftschmid, 1812)

Gaiola m 670 (LB); Demonte, M. Rastelli *legit* (GA); Vinadio (Magistretti, 1965).

Corotipo: Paleartico (PAL).

### Parophonus (Parophonus) maculicornis (Duftschmid, 1812)

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB).

Corotipo: S-Europeo (SEU).

# 166. *Trichotichnus* (*Trichotichnus*) *laevicollis* (Duftschmid, 1812)

Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio *legit* (AVT). Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

### 167. Trichotichnus (Trichotichnus) nitens (Heer, 1838)

Sambuco, P.M. Giachino *legit* (GA); Sambuco m 1180 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

#### 168. Synuchus vivalis (Illiger, 1798)

Vinadio (Magistretti, 1965); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Colle della Maddalena (GA). Corotipo: Asiatico-Europeo (ASE).

### 169. Calathus (Calathus) fuscipes graecus Dejean, 1831

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Moiola (Magistretti, 1965); Aisone m 800 (LB); Pratolungo (Vinadio) m 850 (LB); Sambuco m 1100 (LB); Sambuco m 1180 e 1200 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT); Gias Vallonetto (Sambuco) m 2000 (AVT).

Corotipo: Europeo-Mediterraneo (EUM).

# 170. Calathus (Neocalathus) melanocephalus (Linné, 1758)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Festiona (Demonte) m 750 (LB); Aisone m 800 (LB); Vinadio, Lana legit (GA); Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 2400-2500 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Passo di Collalunga, Sciaky legit (GA); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Born, 1902f); Bersezio m 1600-1800 (AVT); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Paleartico (PAL).

# 171. Calathus (Neocalathus) micropterus (Duftschmid, 1812)

Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 2400-2500 (AVT); Colletto del Laus (GA).

Corotipo: Oloartico (OLA).

# 172. *Calathus (Neocalathus) erratus* (C.R. Sahlberg, 1827)

Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 2400-2500 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Bersezio (Born, 1902f).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

173. Sphodropsis ghilianii ghilianii (Schaum, 1858) 1059 Pi/CN Baus d'Magna Catlina (Monte Croce, Borgo San Dalmazzo) (Vigna Taglianti & Follis, 1968; 1099 Pi/CN Pozzo di Gaiola (Lana, 2013); 1056 Pi/CN Grotta della Chiesa di Valloriate (Lana, 2013); Art. Pi/CN, fortino sud di Moiola (Lana et al., 2006); Festiona m 900 (Casale, 1988); Art. Pi/CN, miniera di carbone di Monfieis (Demonte) (Lana, 2005; Lana et al., 2006); Colle della Lombarda m 2350 (AVT); Colle della Lombarda m 2300 (LB & PG); Lago Oserot (Pietraporzio) m 2300 (LB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle del Mulo m 2200 (L. Bodei, com. pers.); Colle di Valcavera (Vigna Taglianti 1998, 2000); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT).

Corotipo: W-Alpino (ALPW).

### 174. *Sphodrus leucophthalmus* (Linné, 1758)

Sambuco m 1180 (AVT).

Specie antropofila, *S. leucophthalmus* vive generalmente nelle cantine buie e umide delle vecchie case rurali con fondo in terra battuta, come predatrice di larve di tenebrionidi del genere *Blaps*. Oggi, a causa del progressivo abbandono di questo tipo di abitazioni, è ormai diventata molto rara (Casale, 1988; Pesarini & Monzini, 2011).

Corotipo: W-Paleartico (WPA).

### 175. Laemostenus (Laemostenus) janthinus coeruleus (Dejean, 1828)

Vinadio (Magistretti, 1965); Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo, sentiero per il Lago di Malinvern, m 2100 (AVT); Colle della Lombarda (Born, 1902b); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Laghi di Collalunga (Bagni di Vinadio) m 2300 (LB); Sambuco m 1180 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT); Passo di Rostagno (Vallone del Piz, Pietraporzio) m 2400 (LB); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Col Puriac (Born, 1902g); Argentera (GA); Strada Bersezio-Ferriere m 1900 (AVT); Ferriere di Bersezio, adrech (=versante esposto a Sud), m 2100 (AVT); Gias del Bal (Ferriere) m 2100 (AVT); Vallone dei Laghi di Roburent (Argentera) m 2000 (LB); Lago Oserot (Pontebernardo) m 2300 (LB); Colle Oserot (Pontebernardo) m 2600 (LB); Colle Bandia (Born, 1902e); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Colle del Mulo m 2500 (AVT); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1500 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: S-Alpino (ALPS).

### 176. Laemostenus (Actenipus) obtusus (Chaudoir, 1861)

Colle della Lombarda (Morisi, 1973); Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 177. Laemostenus (Actenipus) angustatus (Dejean, 1828)

Passo di Bravaria (Born, 1902c); Col Puriac (Casale, 1988); Colle Pouriac (Bersezio), m 2400, Trezzi *legit*, 3 es. 18.VII.1983 (RM); Bassa di Ferriere (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Colle della Maddalena (Morisi, 1969); Laghi Roburent, (Casale & Vigna Taglianti, 1993); Laghi di Roburent (Argentera) m 2400 (LB); Colle Bandia (Born, 1902e).

Le due segnalazioni di Born riguardanti il Passo Bravaria e il Colle Bandia potrebbero essere da riferire alla specie precedente. *L. angustatus* è un'entità prevalentemente orofila e foleofila legata alle tane di marmotta (cfr. Jeannel, 1942, Vigna Taglianti, 1982, Casale, 1988). Stenoendemita delle Alpi Marittime e Cozie, occupa un areale che, lungo il versante italiano, si estende dalla Valle Gesso all'alta Val Maira (Casale, 1988; Bisio & Giuntelli, 2011).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

# 178. Agonum (Agonum) muelleri muelleri (Herbst, 1784)

Prati del Vallone (Pontebernardo) m 1800 (AVT). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 179. Agonum (Melanagonum) viduum (Panzer, 1796)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Demonte m 700 (LB); Bagni di Vinadio (GA); Vallone di Rio Freddo m 1412 (AVT & LB).

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

#### 180. Agonum (Punctagonum) sexpunctatum (Linné, 1758)

Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

# 181. Anchomenus (Anchomenus) dorsalis (Pontoppidan, 1763)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Moiola m 650 (LB); Aisone m 800 (LB); Sambuco m 1180 e 1200 (AVT); Sambuco (casa Vigna Taglianti), m 1180 (AVT).

Corotipo: Paleartico (PAL).

182. *Platynus sexualis* K. Daniel & J. Daniel, 1898 Vallone di Sant'Anna di Vinadio m 1400 (Casale & Vigna Taglianti, 1993); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Monte Vaccia, Vallone Sobeiran (Sambuco) m 1800 (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Argentera, Grange (PB). Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

#### 183. Platynus peirolerii (Bassi, 1834)

Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colla Lunga (Daniel & Daniel, 1898a); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Laghi di Collalunga (GA); Sambuco m 1180 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT); Strada Bersezio-Ferriere m 1800 (AVT); Laghi di Roburent (Argentera) m 2400 (LB); Prinardo-Murenz (Pietraporzio) m 1500 (AVT); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Grangia Bastiera (Vallone della Madonna, Sambuco) m 2167 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e); Colle del Mulo m 2500 (AVT); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Cima Ruissas (Colle di Valcavera) m 2400-2500 (AVT).

Corotipo: SW-Alpino (ALSW).

### 184. *Limodromus assimilis* (Paykull, 1790)

Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m

670 (LB); area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Aisone m 800 (LB); Sambuco m 1180 (AVT); Rio Bianco (Sambuco) m 1100 (AVT); Pietraporzio, diga (AVT); Vallone di Pontebernardo m 1500-1700 (AVT); Vallone dell'Arma, dintorni Biancot, m 1500 (AVT). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

# 185. *Cymindis* (*Cymindis*) *humeralis* (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

Vinadio (Magistretti, 1965); Colle della Lombarda (Magistretti, 1965); Colle della Lombarda m 2300 (LB); Colle della Lombarda m 2350 (RM); Colle della Lombarda m 2300-2500 (PB); Colle della Lombarda m 2400 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Laghi di Collalunga (GA); Col Puriac (Born, 1902g); Vallone di Pontebernardo m 2200, A. Di Giulio legit (AVT); Col Puriac (Vigna Taglianti, 1998); Colle Pouriac (Bersezio) m 2400 (RM); Colle della Maddalena (Magistretti, 1965); Laghi di Roburent (Argentera) m 2300 (LB); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Colle Bandia (Born, 1902e); Colle del Mulo, Bosi legit (RM); Colle di Valcavera m 2400 (AVT); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT). Corotipo: Europeo (EUR).

186. *Cymindis* (*Cymindis*) *axillaris* (Fabricius, 1794) Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT). Corotipo: W-Paleartico (WPA).

# 187. *Cymindis* (*Cymindis*) scapularis scapularis Schaum, 1857

Vinadio (Magistretti, 1965); Colle della Maddalena, prima del Lago, m 2000 (RM); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle di Servagno (Pontebernardo) m 2000 (LB).

Corotipo: S-Europeo (SEU).

# 188. *Cymindis (Cymindis) cingulata* Dejean, 1825 Vinadio (Magistretti, 1965); Vallone di Riofreddo m 1400-1500 e 1900 (AVT); Vallone di Riofreddo m 2400-2500 (AVT); abietina del Monte Vaccia (Sambuco) m 1300 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

# 189. *Cymindis* (*Cymindis*) *angularis* angularis Gyllenhal, 1810

Colle Pouriac (Bersezio) m 2400, 1 es. 13.IX.2003 (RM).

C. angularis è nota del Colle della Maddalena sul versante francese (Jeannel, 1942): Vallone di SW sotto il colle, Vallone d'Enciastraye), m 2000, 1 es. 8.X.2005 (RM). Si tratta di una specie rara, nota in Italia solo del Colle dell'Argentera, del Moncenisio e del Monte Terminillo nell'Appennino centrale.

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 190. Cymindis (Cymindis) coadunata strasseri Reitter, 1896

Vallone di Riofreddo m 1900 (AVT); Colle di Servagno (Pontebernardo) m 2000 (LB); Vallone della Madonna (Sambuco) m 1200-2000 (LB & PG); Colle di Valcavera (PG); Vallone dell'Arma, verso il Colle del Mulo, Bosi *legit* (RM); Monte Omo (versante Nord) m 2300-2400 (AVT).

Corotipo: Centroeuropeo (CEU).

191. *Cymindis* (*Tarulus*) *vaporariorum* (Linné, 1758) Vinadio (Magistretti, 1965); Colle della Lombarda m 2350-2400 (AVT); Colle della Lombarda (Vinadio) m 2300 (LB); Colle Lombarda (GA); Vallone di Sant'Anna, verso il Colle della Lombarda, Bosi *legit* (RM); cresta del Monte Adrech (Colle della Lombarda) m 2350 (AVT); Colle di Sant'Anna (Born, 1902c); Passo di Bravaria (Born, 1902c); Passo di Collalunga (Born, 1902d); Passo di Collalunga, Sciaky *legit* (GA); Col Puriac (Born, 1902g); Colle Pouriac (Bersezio), m 2400 (RM); Colle di Roburent m 2300-2500 (AVT); Colle della Scaletta (Argentera) m 2600 (LB); Colle d'Ancoccia m 2450-2500 (AVT); Vallone dell'Arma, verso il Colle del Mulo, Bosi *legit* (RM). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

192. *Syntomus foveatus* (Geoffroy in Fourcroy, 1785) Vinadio (Magistretti, 1965); Colle d'Ancoccia m

Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

193. *Lionychus* (*Lionychus*) *quadrillum* (Duftschmid, 1812)

Vinadio (Magistretti, 1965). Corotipo: Europeo (EUR).

2450-2500 (AVT).

194. Dromius (Dromius) agilis (Fabricius, 1787)

Aisone m 800 (Bisio, 2021). Corotipo: Sibirico-Europeo (SIE).

### 195. Dromius (Dromius) quadrimaculatus (Linné, 1758)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (Bisio, 2021). Corotipo: Europeo (EUR).

196. *Philorhizus crucifer confusus* Sciaky, 1991 Versante Sud del Monte Bersaio e del Monte Arpet (Sambuco) m 1200-1500, Osella *legit* (AVT). Corotipo: Mediterraneo (MED).

197. *Lebia cruxminor* (Linné, 1758) Vallone di Sant'Anna m 1500 (AVT).

Corotipo: Paleartico (PAL).

#### 198. *Drypta dentata* (P. Rossi, 1790)

Beguda (Borgo San Dalmazzo) m 650 (LB); Piano Quinto (Roccasparvera) m 650 (LB); Gaiola m 670 (LB); Area umida nei pressi di Gaiola m 670 (LB); Moiola m 650 (LB).

Corotipo: Afrotropicale e Paleartico (AFP).

#### PRINCIPALI CARABIDOCENOSI RILEVATE

Carabidocenosi silvicole delle fasce submontana e montana. Le carabidocenosi silvicole che popolano le formazioni forestali della fascia submontana sono caratterizzate dalla presenza diffusa di *Abax contractus*. Elemento numericamente dominante nel tratto di fondovalle tra Borgo San Dalmazzo e Demonte, questa entità risale la valle con popolazioni via via meno numerose e meno continue sino a una quota accertata di 1500 m (Vallone dell'Arma). Sintopici con questa specie si osservano *Carabus intricatus*, *C. granulatus*, *C. monticola*, *Nebria brevicollis*, *Notiophilus palustris*, *Pterostichus rhaeticus P. funestes*, *Limodromus assimilis* e, molto più sporadici e localizzati, *Leistus spinibarbis* e *L. ferrugineus*.

Nella fascia montana le specie censite sono più numerose per la comparsa di un buon numero di taxa maggiormente legati all'orizzonte del *Fagetum* e, più in quota, a quello delle abietine e dei lariceti . Formate dalla consueta compagine di entità ad areale più ampio che, più o meno comuni, popolano l'orizzonte montano in buona parte del versante italiano delle valli alpine occidentali (*Carabus glabratus*, *C. convexus*, *C. intricatus*, *C. germarii*, *C. problematicus*, *Cychrus angustatus*, *C. italicus*, *C. attenuatus*, *Notiophilus biguttatus*, *Trechus obtusus*, *Pterostichus oblongopunctatus*, *Harpalus laevipes*, *Trichotichnus laevicollis*, *T. nitens*, *Synuchus vivalis*, *Calathus micropterus* e *Limodromus assimilis*),

le cenosi silvicole sono arricchite dal gruppo consistente di endemiti e stenoendemiti che caratterizza i consorzi forestali delle Alpi Marittime e Cozie meridionali. Tra i taxa più o meno diffusi sono da annoverare numerosi *Pterostichus* (*P. truncatus*, *P. vagepunctatus*, *P. funestes*, *P. bicolor* e *P. externepunctatus* risultano più comuni e diffusi, mentre *P. impressus* pare più localizzato), due specie di *Platynus* (*P. peirolerii* e *P. sexualis*), *Aptinus alpinus*, *Carabus solieri* e *Trechus putzeysii*. Completano l'elenco delle specie presenti nella fascia montana alcune entità che paiono invece meno comuni quali *L. nitidus*, *Stomis elegans* e *Licinus hoffmannseggii*.

Carabidocenosi delle formazioni aperte delle fasce forestali. La composizione delle carabidocenosi che popolano le formazioni aperte negli orizzonti submontano e montano è molto più ricca di specie ed è di composizione in parte variabile in funzione della quota.

Nei prati da sfalcio della fascia del castagno si osservano con molta frequenza, soprattutto tra Borgo San Dalmazzo e Gaiola, popolazioni numerose di specie del genere Brachinus (B. explodens, B. glabratus, B. sclopeta, B. crepitans e B. elegans) alle quali si accompagnano quasi regolarmente popolazioni altrettanto abbondanti di Anchomenus dorsalis. Molto numerose risultano anche le Harpalinae (Anisodactylus binotatus Diachromus germanus, Stenolophus teutonus, Bradycellus verbasci, Ophonus cribricollis, O. puncticeps, Pseudoophonus griseus, P. rufipes, Harpalus distinguendus, H. dimidiatus, H. rubripes, H. atratus, H. tardus, H. anxius e Parophonus maculicornis). Completano l'elenco dei Carabidi praticoli noti di questa fascia Carabus italicus, C. convexus, Bembidion lampros, Poecilus cupreus, Pterostichus niger, P. melas, Amara fulvipes, A. convexior, A. aenea, Calathus fuscipes, C. melanocephalus, C. erratus, Agonum viduum, A. sexpunctatus e Drypta dentata.

Nella fascia montana il contingente di specie che popola le formazioni aperte tende a differenziarsi e ad arricchirsi perché alle molte entità già presenti nell'orizzonte del castagno si aggiungono diversi elementi maggiormente legati a quello del faggio. Ben rappresentati sono il genere Amara, presente con molte specie (A. aenea, A. convexior, A. curta, A. eurynota, A. familiaris, A. nitida, A. montivaga, A. municipalis, A. equestris, A. apricaria, A. consularis e A. aulica) e le Harpalinae, molto numerose (Anisodactylus binotatus, O. azureus, O. laticollis, O. cordatus,

O. puncticeps, O. rufibarbis, O. schaubergerianus, Ophonus xaxarsi, Semiophonus signaticornis, Pseudoophonus rufipes, Harpalus affinis, H. distinguendus, H. dimidiatus, H. rubripes, H. laevipes, H. marginellus, H. atratus, H. luteicornis, H. honestus, H. rufipalpis, H. serripes e H. tardus). Altri Carabidi noti delle formazioni aperte di questa fascia sono Brachinus crepitans, B. glabratus, Cicindela campestris, Carabus problematicus, C. convexus, Bembidion lampros, Poecilus lepidus, Pterostichus niger, P. melanarius, Badister bullatus, Calathus fuscipes, C. melanocephalus, C. erratus, Laemostenus janthinus, Agonum muelleri, A. viduum, Anchomenus dorsalis, Cymindis axillaris, C. cingulata, Syntomus foveatus, Philorhizus crucifer e Lebia cruxminor.

Carabidocenosi cripticole. La carabidofauna che popola il sistema di microfessure dell'ambiente sotterraneo superficiale (M.S.S.) è composta da specie dalle diverse abitudini che sono qui di seguito definite secondo la terminologia recentemente proposta da Giachino & Vailati (2016). L'elemento di maggior pregio faunistico è senza dubbio Duvalius occitanus, entità ipogeobia nota di un'unica stazione della Valle Stura di Demonte e di altre due della confinante Val Grana. La specie è vicariante settentrionale dell'affine Duvalius carantii, entità ipogeobia ad areale più ampio, nota di due stazioni della valle in oggetto. Il complesso dei dati raccolti ha poi permesso di rivelare la presenza di Sphodropsis ghilianii e Laemostenus obtusus, specie ipogeofile presenti spesso in grotta o nelle microclasi del substrato roccioso, ma frequentemente rinvenibili anche all'esterno in foresta e nella fascia arbustiva.

#### Carabidocenosi degli orizzonti alpino e alto-alpino.

Come osservato da Focarile (1987), gli ambienti al di sopra dei 1800-2000 m sono popolati da carabidocenosi orofile che si avvicendano tra di loro nel corso dell'estate durante il graduale passaggio da una condizione iniziale di suolo saturo d'umidità, caratteristica del periodo del disgelo, ad una situazione finale di marcata xericità del substrato verso la fine della stagione. Occorre peraltro rilevare che spesso, a causa della diversa durata del manto nevoso, della differente esposizione e/o delle differenti caratteristiche del substrato, in alcuni momenti dell'estate talora esse si osservano contemporaneamente nella medesima stazione, distribuite a mosaico sul terreno. La compo-

sizione delle carabidocenosi orofile (Figg. 2, 3, 5 e 6) che occupano l'alta Valle Stura di Demonte ricalca a grandi linee quella osservata nella vicina Valle Gesso (cfr. Bisio *et al.*, 2016a) con poche differenze.

Gli elementi perinivali in senso stretto (caratterizzanti il *Nebrietum nivale sensu* Focarile, 1973) sono rappresentati da *Nebria angusticollis* e *N. ligurica*, elementi predatori/necrofagi di *pabulum* alloc-

tono portato in quota dalle correnti ascensionali. La prima specie è un elemento microtermofilo legato soprattutto a substrati ai primi stadi evolutivi (litosuoli) che popola quasi esclusivamente sfasciumi grossolani e macereti a grandi blocchi in buona parte o del tutto denudati (cfr. Bisio, 2007) (Fig. 7) ed è quindi maggiormente diffusa nei valloni del versante destro dove trova un habitat ottimale nelle estese pietraie e nei ma-



Fig. 5. Pendii a valle del Colle del Ferro (30.VI.1990) popolati da una carabidocenosi orofila della quale fanno parte Carabus pedemontanus omensis, Nebria jockischii, N. ligurica, N. angusticollis, Bembidion jacqueti, Pterostichus morio validiusculus, Amara erratica, A. quenseli e A. cardui psyllocephala.



Fig. 6. La conca del Lago Oserot (23.VI.1984), sede di popolazioni di Cicindela gallica, Carabus pedemontanus omensis, Nebria ligurica, N. angusticollis, Bembidion jacqueti, Pterostichus truncatus, P. morio validiusculus, P. bicolor, P. yvanii, Sphodropsis ghilianii e Laemostenus janthinus.

cereti di matrice litologica cristallina che caratterizzano i monti del versante. Nebria ligurica è invece maggiormente legata a suoli più evoluti già colonizzati dalle fitocenosi erbacee pioniere. Pertanto, si rinviene soprattutto nelle conche erbose, sintopica con il corteggio delle altre entità attratte al margine dei nevai dall'elevato tasso di umidità: Carabus pedemontanus (specie del subg. Orinocarabus che rispetto a buona parte delle congeneri più settentrionali ha una fenologia più ristretta e legata al primo fondere delle nevi), C. depressus, Cychrus angulicollis (entità caratterizzata da una spiccata criofilia e frigofilia), Nebria macrodera, Trechus delarouzeei (taxon che lungo il versante piemontese delle Alpi è noto solo delle Valli Gesso e Stura di Demonte), Pterostichus honnoratii, Platynus peirolerii, Amara erratica e il gruppo dei Bembidion perinivali costituenti il Testedioletum sensu Focarile, 1973 (Bembidion bipunctatum, B. jacqueti B. glaciale e B. magellense). Nella zona del Colle della Lombarda sono inoltre presenti popolazioni di Carabus solieri (la ssp. clairi) che occupano i pascoli dell'orizzonte alpino.

Tra le specie che compaiono numerose a inizio estate sono anche da annoverare *Pterostichus morio* e *Amara cardui* (quest'ultima presente solo lungo la destra orografica), taxa molto comuni a fenologia prolungata che si osservano in attività per buona parte dell'intera stagione estiva.

Verso la fine di questa, accanto alle popolazioni

ancora relativamente numerose di queste ultime due specie, sui terreni che progressivamente sono sempre più interessati da una maggiore xericità superficiale compare il contingente di entità a fenologia più tardiva (*Amareto-Cyminditetum sensu* Focarile, 1973) che nella valle in oggetto risulta formato da *Cymindis vaporariorum*, *C. humeralis*, *C. cingulata*, *C. scapularis*, *C. angularis*, *C. coadunata*, *Amara praetermissa*, *A. quenseli*, *A. bifrons*, *A. equestris*, *A. infuscata*, *A. apricaria*, *Calathus mela-nocephalus* e *Harpalus solitaris*.

Meritevole di menzione è inoltre *Laemostenus* angustatus, taxon orofilo e foleofilo dalle abitudini molto peculiari che pare maggiormente legato alle tane di marmotta. Raro e localizzato, esso è noto in Italia solo delle Valle Gesso, della Valle stura di Demonte e della Val Maira.

Carabidocenosi ripicole. Il reticolo idrografico della Valle Stura di Demonte ospita una carabidofauna ripicola relativamente ricca di specie e costituita, con poche eccezioni, soprattutto da entità in gran parte comuni a vasta distribuzione.

A grandi linee si possono individuare le seguenti situazioni ambientali:

- Biotopi sorgivi e torrentelli convoglianti acque di fusione
  - In buona parte delle Alpi Occidentali i piccoli torrentelli che in alta quota convogliano acque sorgive



**Fig. 7.** Pietraie e ghiaioni nei pressi del Passo di Rostagno (17.VI.1983). Ai margini dei nevai sono presenti popolazioni molto numerose di *Nebria angusticollis*.

- e/o di fusione sono la sede elettiva delle specie di *Nebria* del gruppo *laticollis*, entità frigofile stenoterme la cui presenza è condizionata dalla bassa temperatura delle acque. Nella valle in oggetto questo gruppo è rappresentato da *Nebria pictiventris*, taxon che in Italia è noto solo della valle in oggetto. Altre specie più comuni che popolano questi torrentelli sono *Bembidion geniculatum* e *B. incognitum*.
- 2. Il Torrente Stura e i suoi tributari nell'alta valle I greti del reticolo idrografico dell'alta valle (a monte di Vinadio) sono popolati da Nebria jockischii, da N. rufescens e da una vasta rappresentanza di Bembidiina. Tra questi ultimi sono da annoverare Bembidion varicolor, B. conforme, B. ascendens, B. longipes, B. geniculatum, B. tibiale, B. scapulare, B. decorum, B. tetracolum, B. bualei e Sinechostictus ruficornis. Apparentemente molto più rari o forse molto localizzati sembrano invece B. complanatum, B. longipes e B. monticola. Inoltre, è stata rilevata la presenza di popolazioni di Bembidion schmidti, localizzate in piccoli rigagnoli fangosi.
- Il Torrente Stura nel tratto della bassa valle
   A valle di Sambuco la composizione della carabidofauna ripicola si modifica e si arricchisce come
  numero di specie. Popolazioni consistenti di Nebria picicornis sostuiscono del tutto N. jockischii

e N. rufescens. Accanto ad alcuni Bembidiina già presenti a quote superiori (Bembidion varicolor, B. conforme, B. ascendens, B. tibiale, B. decorum, B. tetracolum, B. bualei e Sinechostictus ruficornis) si osservano Asaphidion caraboides, Bembidion pygmaeum, B. punctulatum, B. eques, B. testaceum, B. genei, B. femoratum, B. distinguendum, B. latinum e Sinechostictus decoratus. Altre specie censite in questo tratto di torrente sono Omophron limbatum, Clivina collaris, Thalassophilus longicornis, Perileptus areolatus, Tachyura sexstriata, Chlaenius velutinus e Lionychus quadrillum.

Carabidocenosi igrofila di un'area umida a monte di Gaiola. Nella bassa Valle Stura di Demonte, poco a monte di Gaiola, è presente un'area umida di circa 10000 m² di superficie, localizzata lungo la destra orografica, alla base dei pendii sottostanti alla strada che collega Gaiola a Moiola (Fig. 8). Essa è contornata solo su di un lato da formazioni arboree igrofile ad *Alnus* e *Salix* ed è interamente colonizzata da vegetazione erbacea palustre (soprattutto da *Tipha*). Allagata a inizio primavera, l'area tende a prosciugarsi con l'avanzare della stagione, trasformandosi in un ambiente fangoso che nel corso dell'estate va incontro a un graduale disseccamento.



**Fig. 8.** L'area umida nei pressi di Gaiola (25.V.2021) che ospita diversi taxa paludicoli stenoeci e igrofili.

La carabidofauna censita nell'area umida è composta da:

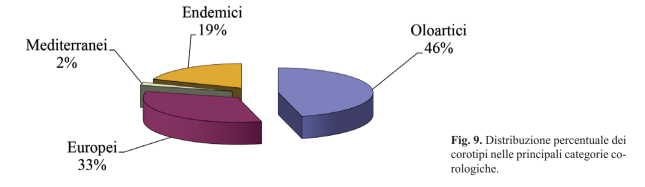
- 1. Quattro specie paludicole stenoecie (*Elaphrus uliginosus*, *Paratachys bistriatus*, *Oodes helopioides* e *Acupalpus maculatus*).
- 2. Un nucleo di elementi igrofili non strettamente legati a biotopi palustri (Carabus granulatus, Notiophilus palustris, Clivina collaris, Asaphidion austriacum, Bembidion articulatum, B. quadrimaculatum, Pterostichus rhaeticus, Stenolophus teutonus, Agonum viduum, Limodromus assimilis e Drypta dentata).
- 3. Un gruppo di specie trasgressive dai biotopi circostanti (*Bembidion lampros*, *Anisodactylus binotatus*, *Diachromus germanus* e *Agonum sexpunctatum*).

#### Conclusioni

Le 198 specie di Carabidae censite nella Valle Stura di Demonte rappresentano il 59% delle 338 note per le Alpi Cozie e l'81% delle 244 note delle Marittime, secondo l'elenco elaborato dalla lista fornita da Casale & Vigna Taglianti (1993), aggiornato successivamente con nuovi dati tratti dalla letteratura e con reperti inediti. La sua ricchezza faunistica va soprattutto messa in relazione all'ampiezza del territorio in oggetto, in particolare ai suoi dislivelli, al suo assetto idrografico e alla presenza di aree umide, così come di aree xeriche. Analizzando lo spettro dei corotipi della carabidofauna censita (Fig. 9 e Tab. 2), si può notare l'elevato tasso di endemicità (rappresentato da ben 38 taxa, pari al 19% dei totali censiti) che conferisce a questo territorio un elevato pregio faunistico. Tra gli elementi endemici predominano gli alpini sudoccidentali (poco più del 10%), come già osservato in alcune valli delle Alpi Cozie meridionali e delle Marittime (cfr. Bisio & Giuntelli 2011, 2014; Bisio et al., 2016a, 2018). Il rimanente 81% è formato dalla compagine di elementi a più ampia distribuzione della quale fanno parte una elevata quota (46%) di taxa a gravitazione più settentrionale (oloartici sensu lato), una frazione minore, ma ancora rilevante, di taxa a corotipo europeo (33%) e un gruppo numericamente trascurabile di specie mediterranee (2%).

Tab. 2. Distribuzione percentuale dei corotipi.

	Corotipi	N.	%
Oloartici	OLA	13	6,57
	PAL	17	8,59
	WPA	4	2,02
	ASE	19	9,60
	SIE	24	12,12
	CEM	2	1,01
	CAE	2	1,01
	TEM	4	2,02
	TUE	5	2,53
	AFP	1	0,51
Europei	EUM	7	3,54
	EUR	28	14,14
	CEU	23	11,62
	SEU	8	4,04
Mediterranei	MED	3	1,52
Endemici	ALSW	20	10,10
	ALPW	9	4,55
	ALPS	2	1,01
	ALAP	7	3,54
Totale		198	100,00



#### RINGRAZIAMENTI

Desidero ringraziare gli amici Achille Casale e Gianni Allegro per la lettura critica del testo, per i preziosi suggerimenti e per la comunicazione di alcuni dati corologici, Roberto Poggi che mi ha scannerizzato le liste manoscritte di Augusto Vigna Taglianti, così come Matteo Negro che ha redatto la tavola riguardante la valle in oggetto.

Ringrazio inoltre i numerosi colleghi (Gianni Allegro, Paolo Bonavita, Pier Mauro Giachino e Riccardo Monguzzi) che mi hanno messo a disposizione i dati corologici in loro possesso. Un ringraziamento particolare va infine a mia moglie Anna Maria che mi ha accompagnato nel corso di diverse escursioni.

#### BIBLIOGRAFIA

- ALLEGRO G., 2000 Catalogo della collezione Orlando Cantamessa: I. Coleoptera Cicindelidae e Carabidae. Rivista Piemontese di Storia Naturale, 21: 153-192.
- ALLEGRO G., BERTOLINO S., MAZZA A., MOLINARI R., 2004 La Carabidofauna della Riserva naturale speciale del Torrente Orba (Alessandria, Piemonte) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 25: 257-275.
- ALLEGRO G., CERSOSIMO M., PALESTRINI C., 2002 I Carabidi dell'Oasi WWF "Bosco del Lago" di Castello d'Annone (Asti, Piemonte) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 23: 175-194.
- Bisio L., 1995 Contributo alla conoscenza di alcuni *Pterostichus* orofili del Piemonte (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 15 (1994): 67-98.
- Bisio L., 1999 Note sulle popolazioni di alcune *Nebria* del subg. *Nebriola* e di *Nebria crenatostriata* (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 19 (1998): 151-192.
- Bisio L., 2000 Secondo contributo alla conoscenza di *Carabus* del subg. *Orinocarabus* del Piemonte: *Carabus putzeysianus*, e il gruppo *fairmairei-cenisius-heteromorphus* (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 21: 115-152.
- Bisio L., 2001 Note sulla carabidofauna della Valle Angrogna (Val Pellice, Alpi Cozie) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 22: 183-223.
- BISIO L., 2002 Contributo alla conoscenza di due *Amara* orofile del Piemonte (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 23: 113-128.
- BISIO L., 2004 Note sui Coleotteri Carabidi dell'alta e media Val Pellice (Alpi Cozie) e osservazioni sulla carabidofauna della Conca del Prà (alta Val Pellice) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 25: 283-329.
- Bisio L., 2005 Secondo contributo alla conoscenza del genere *Amara* in Piemonte e in Valle d'Aosta: osservazioni su alcune specie del subg. *Celia* e del subg. *Bradytus* (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 26: 211-223.
- Bisio L., 2007 Contributo alla conoscenza di *Oreonebria* del Piemonte e della Valle d'Aosta: *Oreonebria* (*Oreonebria*) angusticollis (Bonelli, 1809) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 28: 165-180.
- Bisio L., 2008 Secondo contributo alla conoscenza di *Oreonebria* del Piemonte e della Valle d'Aosta: *Oreonebria castanea* e le specie del gruppo "*picea*" (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 29: 177-209.
- Bisio L., 2009a Note corologiche e ecologiche su alcuni Bembidiini del Piemonte e della Valle d'Aosta (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 30: 57-77.
- Bisio L., 2009b Note corologiche e ecologiche su alcuni Bembidiini perinivali delle Alpi occidentali italiane (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 30: 95-128.
- Bisio L., 2009c Terzo contributo alla conoscenza del gen. *Amara* Bonelli, 1810 in Piemonte e in Valle d'Aosta: osservazioni sulle specie del subg. *Percosia* (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 30: 149-161.
- Bisio L., 2011 Note corologiche ed ecologiche su alcuni *Brachinus* delle Alpi occidentali italiane (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 32: 245-256.
- Bisio L., 2012 Note corologiche, tassonomiche ed ecologiche su *Pterostichus (Pterostichus) honnoratii* (Dejean, 1828) (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 144(3): 107-116.
- Bisio L., 2013a I Coleotteri Carabidi della Val Chisone (Alpi Cozie) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 34: 181-238.
- Bisio L., 2013b I Coleotteri Carabidi della Valle di Saint-Barthélemy (Valle d'Aosta) (Coleoptera Carabidae). Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle, 67: 89-117.
- Bisio L., 2015 I Coleotteri Carabidi della Valpelline (Valle d'Aosta) (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 147(2): 51-74.

- Bisio L., 2021 Risultati di trent'anni di ricerche in Piemonte e in Valle d'Aosta sui Dromiini arboricoli: una sintesi (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 97: 211-248.
- Bisio L., Allegro G., 2014 I Coleotteri Carabidi della Val Sangone (Alpi Cozie) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 35: 213-260.
- BISIO L., ALLEGRO G., 2019 I Coleotteri Carabidi della Valle di Champorcher (Valle d'Aosta) (Coleoptera Carabidae). Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle, 73: 57-91.
- BISIO L., ALLEGRO G., GIUNTELLI P., 2016a I Coleotteri Carabidi della Valle Gesso (Alpi Marittime) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 37: 137-187.
- BISIO L., ALLEGRO G., GIUNTELLI P., 2016b I Coleotteri Carabidi della Valle di Cogne (Valle d'Aosta) (Coleoptera Carabidae). Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle, 70: 75-112.
- BISIO L., GIUNTELLI P., 2006 Note sulla carabidofauna delle Valli di Lanzo (Alpi Graie) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 27: 221-267.
- BISIO L., GIUNTELLI P., 2008 I Coleotteri Carabidi della Val Varaita (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 29: 225-278.
- BISIO L., GIUNTELLI P., 2011 I Coleotteri Carabidi della Val Maira (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 32: 173-226.
- BISIO L., GIUNTELLI P., 2014 I Coleotteri Carabidi della Val Grana (Alpi Cozie) (Coleoptera Carabidae). Rivista piemontese di Storia naturale, 35: 167-212.
- BISIO L., GIUNTELLI P., ALLEGRO G., 2013 I Coleotteri Carabidi della Val Pesio (Alpi Liguri) (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 90(2): 61-87.
- BISIO L., GIUNTELLI P., ALLEGRO G., 2018 I Coleotteri Carabidi della Val Vermenagna (Alpi Marittime e Liguri) (Coleoptera Carabidae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 39: 223-265.
- BISIO L., NEGRO M., GIUNTELLI P., 2015 I Coleotteri Carabidi della Valtournenche (Valle d'Aosta) (Coleoptera Carabidae). Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle, 69: 99-136.
- BOLDORI L., 1942 Note su Chlaeniini (Coleoptera Carabidae). 7. Sulla distribuzione geografica dei Chlaeniini italiani. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 74: 115-123.
- BOLOGNA M.A., VIGNA TAGLIANTI A., 1985 Fauna cavernicola delle Alpi Liguri. Annali del Museo Civico di Storia Naturale G. Doria, Genova, 84 bis (1984): 1-399.
- BONAVITA P., VIGNA TAGLIANTI A., 1993 Note sulle specie di *Ocydromus (Bembidionetolitzkya*) del gruppo *fasciolatum* (Coleoptera Carabidae). Fragmenta entomologica, 25 (1): 67-90.
- Bonavita P., Vigna Taglianti A., 2008 Note sulle specie italiane di *Sinechostictus* del gruppo *decoratus* (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 87: 61-77.
- Bonavita P., Vigna Taglianti A., 2010 *Ocydromus* subg. *Nepha* Motschulsky, 1864: revisione tassonomica, filogenesi e biogeografia (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 89: 7-180.
- BORN P., 1902a Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 16 (21): 163-164.
- BORN P., 1902b Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 16 (22): 171-172.
- BORN P., 1902c Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 16 (23): 179-181.
- BORN P., 1902d Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 16 (24): 187-188.
- BORN P., 1902e Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 17 (1): 3-5.
- BORN P., 1902f Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 17 (2): 11-13.
- BORN P., 1902g Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 17 (3): 19-21.
- BORN P., 1902h Meine Excursion von 1901. Societas Entomologica, 17 (4): 26-29.
- Breuning S., 1932-1936 Monographie der Gattung *Carabus* L. Bestimmungs-Tabelle europäischen Coleopteren, 104-110, Reitter, Troppau, 1610 pp. 41 tavv.
- BURMEISTER F., 1939 Biologie, Oekologie und Verbreitung der europaeischen Kaefer. I Band: Adephaga-Caraboidea. Goecke, Krefeld, 307 pp.
- Busato E., Bertignono L., Brunet I., Madormo F., Alma A., 2015 Coleotteri Carabidi in agroecosistemi della Valle d'Aosta. Memorie della Società Entomologica Italiana, 92(1-2): 3-38.
- CAPRA F., 1941 Note su alcuni *Pterostichus* italiani (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 72(10) (1940): 147-156.
- CASALE A., 1977 Reperti di *Licinus* (s. str.) *depressus* (Paykull) in Valle d'Aosta. Sistematica del genere *Licinus* e delle specie italiane del "gruppo *depressus*" (Col. Carabidae). Revue Valdôtaine d'Histoire Naturelle, 31: 84-92.
- CASALE A., 1988 Revisione degli Sphodrina (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). Monografie del Museo regionale di Scienze naturali, Torino, 5: 1024 pp.

- CASALE A., CAVAZZUTI P., 1975 Sul *Carabus* (*Chrysocarabus*) *solieri* Dejean in Italia (Col. Carabidae): sistematica, corologia, ecologia. Bollettino dell'Istituto di Entomologia della Università di Bologna, 32: 231-255.
- CASALE A., CAVAZZUTI P., 1976 Sistematica e corologia di *Carabus* (*Orinocarabus*) putzeysianus Géhin, con descrizione di una nuova sottospecie, e nota sinonimica (Coleoptera Carabidae). Fragmenta Entomologica, 12: 285-297.
- CASALE A., GIACHINO P.M., 2010 Due nuovi Coleotteri ipogei delle Alpi Occidentali: *Duvalius (Duvalius) lanai* n. sp. (Carabidae: Trechini) e *Archeoboldoria sturanii* n. sp. (Cholevidae: Leptodirinae). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 31: 213-240.
- CASALE A., STURANI M., VIGNA TAGLIANTI A., 1982 Coleoptera Carabidae I. Introduzione, Paussinae, Carabinae. Fauna d'Italia, XVIII, Calderini, Bologna, 499 pp.
- CASALE A., VIGNA TAGLIANTI A., 1993 I Coleotteri Carabidi delle Alpi occidentali e centro-occidentali (Coleoptera Carabidae). Biogeographia (Il popolamento delle Alpi occidentali), 16 (1992): 331-399.
- CASALE A., VIGNA TAGLIANTI A., BRANDMAYR P., COLOMBETTA G., 2006 Insecta Coleoptera Carabidae (Carabini, Cychrini, Trechini, Abacetini, Stomini, Pterostichini). In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Ckmap (Checklist and distribution of the Italian fauna). Memorie del Museo Storia Naturale Verona, 2. serie, Sezione Scienze della vita, 17: 159-164, with data on CD-Rom.
- CAVAZZUTI P., MELI M., 1975 Carabus (Orinocarabus) putzeysianus bisioi n. ssp. delle Alpi occidentali italiane. (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 131(2): 111-118.
- COLOMBETTA G., 2012 Sulla distribuzione di *Tachyta (Tachyta) nana* (Gyllenhal, 1810) nelle province di Gorizia e Trieste (Coleoptera, Carabidae, Bembidiini). Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, 55: 173-180.
- CREMA G.C., DAL PIAZ G.V., MERLO C., ZANELLA E., 1971 Note illustrative alla Carta geologica d'Italia alla scala 1: 100.000. Fogli 78-79-90 Argentera Dronero Demonte. Servizio Geologico d'Italia, 93 pp.
- DANIEL K., 1902 Revision der mit *Bembidion fasciolatum* Dft. und *tibiale* Dft. verwandten Arten aus dem mitteleuropäischen Faunengebiete. Münchener Koleopterologische Zeitschrift, 1: 5-37.
- DANIEL K., 1906 Beiträge zur Koleopteren-Geographie. Münchener Koleopterologischen Zeitschrift, 3: 41-45.
- DANIEL K., DANIEL J., 1898a Über zwei neue und einige bekannte ungeflügelte Platynus-Arten. Coleopteren Studien. München, 2: 17-23.
- DANIEL K., DANIEL J., 1898b Das Amaren-Subgenus Leirides Putz. Coleopteren Studien. München, 2: 31-34.
- DANIEL J., 1903 Zur näheren Kenntnis einiger alpine *Pterostichus*-Arten. Münchener Koleopterologische Zeitschrift, 1 (1902-1903): 197-214.
- Degiovanni A., Magrini P., 2019 I *Trechus* d'Italia e Corsica. Coleopterae Carabidae Trechinae. Monografie entomologiche volume II. Natura Edizioni Scientifiche, 274 pp.
- FOCARILE A., 1973 Sulla Coleotterofauna alticola del Gran San Bernardo (versante valdostano). Annali della Facoltà di Agraria dell'Università di Torino, 9: 51-118.
- FOCARILE A., 1987 Ecologie et Biogeographie des Coléoptères de haute altitude en Vallée d'Aoste. Regione Autonoma Valle d'Aosta. Assessorato Agricoltura, Foreste e Ambiente naturale, 167 pp., 72 carte, 4 tavv.
- GHILIANI V., 1887 Elenco delle specie di Coleotteri trovate in Piemonte (opera postuma a cura di L. Camerano). Annali Regia Accademia Agricoltura Torino, 29 (1886): 195-381.
- GIACHINO P.M., CASALE A., 1983 Sistematica e morfologia genitale di alcuni *Pterostichus* italiani (Coleoptera Carabidae). Bollettino del Museo Regionale di Scienze naturali, 1: 417-450.
- GIACHINO P.M., VAILATI D., 2016 Riflessioni sulla terminologia biospeleologica: i concetti di troglobio, troglofilo e troglosseno. Atti del Convegno Nazionale "La ricerca carsologica in Italia", 22-23 giugno 2013, Laboratorio carsologico sotterraneo di Bossea, Frabosa Soprana (pubbl. 1 giugno 2016): 195-200.
- GROTTOLO M., PEDERSOLI D., AGOSTI M., 2016 I Coleotteri Carabidi del bacino superiore del Fiume Oglio (Coleoptera Carabidae). Secondo contributo alla conoscenza della coleotterofauna del Bresciano. Natura Bresciana, Annali del Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia, 2016, 40: 17-70.
- HEYROVSKY L., 1968 Contributo alla conoscenza della Coleotterofauna del Trentino-Alto Adige (1) (Coleoptera) II. Bollettino dell'Associazione romana di Entomologia, 33(2): 41-44.
- HIEKE F., 1976 Revision einiger Gruppen der Gattung *Amara* Bon. (Col. Carabidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift N.F., 23 (5-6): 297-366.
- HIEKE F., 1978 Revision der *Amara*-Untergattung *Percosia* Zimm. und Bemerkungen zu anderen *Amara*-Arten (Coleoptera Carabidae). Deutsche Entomologische Zeitschrift 25: 215-326.
- JAEGER B., 2008 Die westpaläarktischen Arten der *Bradycellus*-Untergattung *Bradycellus* Erichson 1837 unter besonderer Berücksichtigung des Mittelmeerraumes (Coleoptera, Carabidae). Linzer biologische Beiträge, 40 (2): 1509-1577.
- JEANNEL R., 1941 Coléoptères Carabiques I (Faune de France, vol. 39). P. Lechevalier (Paris), 1-571.

- JEANNEL R., 1942 Coléoptères Carabiques II (Faune de France, vol. 40). P. Lechevalier (Paris), 573-1173.
- LANA E., 2005 Attività biospeleologica 2000-2005. Mondo Ipogeo, 16:169-197.
- LANA E., 2013 Attività biospeleologica 2006-2012. Mondo Ipogeo, 17:141-156.
- LANA E., CASALE A., GIACHINO P.M., 2014 Attività biospeleologica 2012-2013. Grotte, Bollettino del Gruppo Speleologico Piemontese, G.S.P.- C.A.I. UGET, Torino, 56(160): 41-64.
- LANA E., CASALE A., GIACHINO P.M., GRAFITTI G., 2006 Attività biospeleologica anni 2004 e 2005. Grotte, Bollettino del Gruppo Speleologico Piemontese, GSP CAI-UGET, Torino, 49(145): 38-47.
- LANA E., CASALE A., GIACHINO P.M., GRAFITTI G., 2009 Attività biospeleologica anni 2008 e 2009. Grotte, Bollettino del Gruppo Speleologico Piemontese, GSP CAI-UGET, Torino, 52(152): 42-53.
- LEDOUX R., ROUX P., 2005 Nebria (Coleoptera, Nebriidae). Faune Mondiale. Muséum Société linnéenne de Lyon, 976 pp.
- LORENZ W., 2020 CarabCat: Global database of ground beetles (version Oct 2017). In: Roskov Y., Ower G., Orrell T., Nicolson D., Bailly N., Kirk P.M., Bourgoin T., DeWalt R.E., Decock W., Nieukerken E. van, Penev L.: Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 2020-02-24. Digital resource at www.catalogueoflife.org/col. Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands. ISSN 2405-8858.
- LUIGIONI P., 1929 I Coleotteri d'Italia. Catalogo sinonimico-topografico-bibliografico. Memorie della Pontificia Accademia delle Scienze "I nuovi Lincei". Roma, 13: 1-1160.
- MAGISTRETTI M., 1965 Fauna d'Italia, VIII. Coleoptera: Cicindelidae, Carabidae. Catalogo topografico. Calderini, Bologna, 512 pp.
- MAGISTRETTI M., 1968 Catalogo topografico dei Coleoptera Cicindelidae e Carabidae d'Italia. I Supplemento. Memorie della Società Entomologica Italiana, 47: 177-217.
- Monzini V., 2008 I Coleotteri Carabidi della Lombardia. Quaderni della biodiversità, 4. Ipertesto a cura della Scuola Regionale di Ingegneria Naturalistica. Biodiversità lombarda. http://www.parcobarro.lombardia.it.
- MONZINI V., PESARINI C., 1986 Le specie italiane del genere *Stomis* Clairville (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 118(4-7): 83-92.
- Morisi A., 1969 Note su alcuni Carabidae delle Alpi Marittime e Cozie. Bollettino della Società Entomologica Italiana, 99-101: 104-113.
- MORISI A., 1973 Un nuovo *Actenipus* Jeann. delle Alpi Cozie (Coleoptera Carabidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 105 (1-3): 20-29.
- MÜLLER, 1926 Studi entomologici I. I coleotteri della Venezia Giulia. Parte I: Adephaga. Tipografia fratelli Mosettig, Vol. I (II), 306 pp.
- NERI P., BONAVITA P., GUDENZI I., MAGRINI P., TOLEDANO L., 2011 Bembidiina della fauna italo-corsa: chiavi di identificazione (Insecta Coleoptera Carabidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 33: 1-183.
- Neri P., Bonavita P., Vigna Taglianti A., Gudenzi I., 2013 Note tassonomiche nomenclatoriali (3° contributo) su alcuni Bembidiina della Fauna Italiana (Insecta Coleoptera Carabidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 36 (2012): 89-95.
- PESARINI C., MONZINI V., 2011 Insetti della Fauna Italiana. Coleotteri Carabidi II. Società italiana di Scienze naturali, Milano, 144 pp.
- PESCAROLO R., 1991 Ricerche sui Coleotteri della valle del Ticino. Rivista Piemontese di Storia Naturale, 11 (1990): 81-104. PESCAROLO R., 1998 I Coleotteri dell'abete rosso *Picea abies* (L.) Karst. in Val Antigorio (Ossola, Italia NW). Rivista Piemontese di Storia Naturale, 18 (1997): 135-160.
- Poggi R., 2021 Qualche dato sulla collezione entomologica di Augusto Vigna Taglianti donata al Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" di Genova. Memorie della Società Entomologica Italiana, 97: 7-13.
- REGIONE PIEMONTE, 1998 Precipitazioni e temperature. Banca Dati Climatologica del Piemonte Archivio Precipitazioni. CD-Rom.
- SAINTE-CLAIRE DEVILLE J., 1902 Étude sur divers *Platysma* des Alpes occidentales. Annales de la Société entomologique de France, 71 (4): 588-619.
- SCIAKY R., 1986 Revisione dei *Pterostichus* italiani affini a *cristatus* Duf. (XII Contributo alla conoscenza dei Coleoptera Carabidae). Bollettino del Museo di Storia Naturale di Verona, 11 (1984): 149-170.
- SCIAKY R., 1987 Revisione delle specie paleartiche occidentali del genere *Ophonus* Dejean 1821 (Coleoptera Carabidae) (XVIII contributo alla conoscenza dei Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 65 (1986): 29-120
- SCHATZMAYR A., 1930 I Pterostichus italiani. Memorie della Società Entomologica Italiana, 8 (1929): 145-339.
- VIGNA TAGLIANTI A., 1982 Le attuali conoscenze sui Coleotteri Carabidi cavernicoli italiani. Lavori della Società Italiana di Biogeografia, (n.s.) 7 (1978): 339-430.

- VIGNA TAGLIANTI A., 1998 I Carabidi nella faunistica e biogeografia, 245-276. In: Vigna Taglianti A. & Casale A. (coord.), filogenesi e sistematica dei Carabidi. Atti della Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, rendiconti anno XLVI: 362 pp.
- VIGNA TAGLIANTI A., 2000 Fauna d'Oc, Storia di animali e di uomini nelle Alpi Occitane. Quaderni di primalpe. Centro di Documentazione Valle Stura, 3: 94 pp.
- VIGNA TAGLIANTI A., 2005 Checklist e corotipi delle specie di Carabidae della fauna italiana. Appendice B, pp. 186-225. In: P. Brandmayr, T. Zetto & R. Pizzolotto (eds.), I Coleotteri Carabidi per la valutazione ambientale e la conservazione della biodiversità. Manuale operativo: APAT, Manuali e Linee Guida, 34: 240 pp.
- VIGNA TAGLIANTI A., CASALE A., 1973 Due nuovi *Duvalius* delle Alpi Liguri e considerazioni sul gruppo del *Duvalius carantii*. Fragmenta Entomologica, 9: 109-134.
- VIGNA TAGLIANTI A., FOLLIS G., 1968 Due nuove grotte del cuneese e la loro fauna. Notiziario del circolo speleologico romano, 13 (17): 13-21.
- VIGNA TAGLIANTI A., SPETTOLI R., BRANDMAYR P., ALGIERI M.C., 2001 Note tassonomiche e corologiche su *Carabus granulatus* in Italia, con descrizione di una nuova sottospecie di Calabria (Coleoptera Carabidae). Memorie della Società Entomologica Italiana, 80: 65-86.
- ZANELLA L., 2017 Taxonomic note on *Abax contractus* (Heer, 1841) and description of *A. parallelepipedus ligurinus* n. subsp. (Coleoptera, Carabidae, Pterostichini). Zootaxa, 4238 (3) (2016): 366-374.