

Utah State University

DigitalCommons@USU

Co

Bee Lab

4-15-1884

Diagnosi di nuovi Artropodi trovati in Sardegna

Achille Costa

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_co



Part of the [Entomology Commons](#)

Recommended Citation

Costa, Achille, "Diagnosi di nuovi Artropodi trovati in Sardegna" (1884). Co. Paper 475.
https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_co/475

This Article is brought to you for free and open access by the Bee Lab at DigitalCommons@USU. It has been accepted for inclusion in Co by an authorized administrator of DigitalCommons@USU. For more information, please contact digitalcommons@usu.edu.



COSTA prof. A. — Diagnosi di nuovi Artropodi trovati in Sardegna (1).

COLEOTTERI.

Hydroporus fulviventris. — *H. oblongo-ovatus*, subdepressus, capite pronotoque fulvo-testaceis; elytris albidis, sutura lineisque quatuor longitudinalibus, plus minusve abbreviatis, nigris: subtus pectore nigro, ventre rufo-testaceo; antennis pedibusque pallide fulvis. — Long. mill. 4.

Affine all' *Hydr. confluentis*.

Pinophilus erythrostomus. — *P. nigro-piceus*, dense griseo-fusco pubescens, clypei margine antico mandibulisque obscure rufis; abdominis segmento ultimo rufo-piceo, pedibus rufo-testaceis. — Long. mill. 9.

Molto più piccolo del *P. aegyptius*, dal quale differisce anche per altri caratteri.

Parnus bicolor. — *P. elongatus*, elytris distincte striato-punctatis, pronoto subtilissime confertim punctulato, punctis aliquod majoribus sparsis; brunneus, capite thoraceque obscurioribus, pronoto nigro, elytris griseo-flavescenti villosis. — Long. mill. 4.

Affine allo *striato-punctatus*.

Parnus sulcipennis. — *P. oblongus*, brunneus, cinereo-flavescente villosus, pilis intermyxitis nigris; pronoto subtilissime aequaliter creberrime punctulato; elytris striato-punctatis, striis latioribus sulciformibus — Long. mill. 4.

Distinguesi dagli altri *Parnus* con elitre striato-puntate, per l'ampiezza delle strie delle elitre, quasi lunghe quanto gli spazi interposti.

Scymnus zig-zag. — *S. breviter ovatus*, modice convexus, creberrime subtilissime punctulatus; niger capite, pronoti lateribus, elytrorum summa

(1) Riprodotte dall'esteso lavoro originale « Notizie ed osservazioni sulla Geo-Fauna Sarda: Memoria seconda, risulamento di ricerche fatte in Sardegna nella primavera del 1892 » pubbl. negli Atti della Reale Accademia delle Scienze etc. di Napoli, vol. I, ser. 2ª Napoli, 1893.

Nota della Redazione.

basi apice fasciisque denticulatis. — Long. mill. 2.

Variat: *elytris nigris*, *apicibus utrinque abbreviatis*.

Vive anche in Egitto.

Otenodecticus costulatus; pronoti lobis inflexis; elytris nigro univittatis, apice — ♂ lamina anali dorsali producta, in medio subtiliter lateralibus incrassatis, medio stilis filiformibus, laminae cercis validis introrsum apicalem angulatis. — ♀

Affine allo *Ct. Boliviensis*.

Gomphus excelsus. — *dum exoletis*; alis hyalinis rostrigmate flavo, nigro maculatis.

♂ abdominis segmentis anterioribus valde elongatis, corneo obtuso, flavis apice rotundatum angulato-denticulatis.

♀ Lamina vulvaria latius obtusis, pilosi constituta.

Per la forma delle appendici allontana da tutti quelli di questa specie.

Myrmeleon falcipennis fusco notatis; abdomine profunde excavato; tibiis vix superante; alis angulatis anticis ad costam nigro

basi apice fasciisque duabus biangulato-flexuosis tibiisque rufo-testaceis. — Long. mill. 2.

Variat: *elytris nigris, tantum fasciis duabus discoidalibus angulato-flexuosis utrinque abbreviatis.*

Vive anche in Egitto, dove prima fu da me raccolto.

ORTOTTERI.

Ctenodecticus costulatus. — *Ct. griseo-testaceus, utrinque late nigro vittatus; pronoti lobis inflexis postice flavo marginatis, femoribus posticis extus nigro univittatis, abdominis dorso longitudinaliter quinque-costulato: — ♂ lamina anali dorsali profunde scissa ac in processus duos spiniformes producta, in medio subtiliter canaliculata; lam. an. ventr. marginibus lateralibus incrassatis, medio obtuse costata, postice triangulariter excisa, stilis filiformibus, laminae latitudine postica parum brevioribus, pallidis; cercis validis introrsum incurvatis, in margine postico ante mucronem apicalem angulatis. — ♀ terebra subrecta, corpore exsiccato parum brevior.*

Affine allo *Ct. Bolivari* Targ. Tozz.

NEVROTTERI.

Gomphus excelsus. — *G. flavus, thoracis lineis octo ferrugineis, interdum exoletis; alis hyalinis, venis fuscis, costali a latere antico flava, pterostigmate flavo, nigro marginato. — Long. millim. 40 ♂, 44, ♀.*

♂ abdominis segmentis 8 et 9 utrinque infra alatis; appendicibus superioribus valde elongatis, subfoliaceis angustis, inde a medio attenuatis, apice corneo obtuso, flavis apice nigro; inferioribus contiguis, extus ante apicem rotundatum angulato-dentatis.

♀ Lamina vulvari e lamellis duabus triangularibus, basi contiguis, apice obtusis, pilosi constituta.

Per la forma delle appendici superiori del maschio questo *Gomphus* si allontana da tutti quelli di Europa oggi noti.

Myrmeleon falcipennis. — *M. capite thoraceque cinereo-flavescentibus, fusco notatis; abdomine valde elongato, fusco nigro; antennarum clava dorso profunde excavata; tibiatarum anticarum calcare tarsi articulum secundum viâ superante; alis angustis, anticis apicem versus falciformibus, hyalinis, anticis ad costam nigro notatis. — Long. mill. 40.*

Ha la clava delle antenne fortemente scavata, come nel *formicarius*; per le tibie ed i tarsi anteriori conviene col *M. tetragrammicus*.

IMENOTTERI.

Tachytes erythrogastra — *T. nigra*, abdomine rufo, segmentis primis tribus postice cano-sericeo micantibus; tarsi fulvis, alis hyalinis; metanoto postice subtilissime transversim striguloso, brevissime cano puberulo: ♀ valvula anali dorsali laeviuscula, sparse punctata, aculeo partim exerto. — Long. mill. 10.

Affinissima alla *rufiventris*, ne differisce per le tibie nere, rimanendo soltanto i tarsi fulvi.

Tachytes procera. — *T. nigra*, breviter cinereo pubescens, facie clypeoque argenteo tomentosis; abdominis segmentis duobus primis fulvo-rufis, hisce et sequentibus duobus fascia marginali canosericea; valvula anali dorsali fulvo-igneo-tomentosa; pedibus rufo-fulvis, coxis, trochanteribus femorumque anteriorum maxima parte nigris ♀. — Long. mill. 13.

Molto simile alla *obsoleta*.

Notoglossa frondigera. — *N. nigra*, facie argenteo tomentosa; pronoto, callis humeralibus, maculis duabus scutelli, metanoti squamis, maculis binis in segmentis abdominalibus 1-5, pedibusque maxima parte flavis; antennis anoque fulvis; lamina metanoti rufa, subpellucida, quasi e foliolis duabus sutura elevata connatis, apice liberis lanceolatis, longitrorsum concaviusculis ac lineis obliquis elevatis ornatis constituta; alis hyalinis venis nigris ♂. Long. mill. 5 1/2.

Notoglossa diphylla. — *N. nigra*, facie argenteo tomentosa; pronoto, callis humeralibus, maculis duabus scutelli, postscutello, squamis, maculis binis in segmentis abdominalibus 1-5, flavis; antennis, ano pedibusque fulvis, his coxis omnibus femorumque anticorum basi nigris; lamina metanoti e foliolis duabus connatis apice liberis rotundatis, nervis longitudinalibus elevatis constituta, nigra, foliolorum apice fulvescente; valvula anali dorsali crasse et crebre punctata; alis hyalinis, venis fusco-testaceis. ♀ — Long. millim. 6.

Priocnemis bisdecoratus. — *Niger*, linea anteorbitali aliaque abbreviata postorbitali flavis: abdomine macula dorsali in segmento secundo rufo-fusca, punctisque duobus transversis in segmenti tertii basi flavis; alis fusco-vio-

lascentibus, margi-
riter striato-rug-
Affine all' *egre*

Priocnemis lo
tantum pilis rigi-
transversim strig-
punctata; alis ni-
— Long. corp. mil

Priocnemis p
rigidis hirtis; met
fascia media sub-
valvula anali dor-
Molto vicino a

Pompilus plie
alis nigro-violasce-
et irregulariter ti-
ipsa origine vena

A primo aspet-
subito per la scolt

Planiceps ful-
fulvo unicolore, a
Diverso dal *L*

Osmia atriven-
mento primo utri-
ginali e pili strat-
argenteorum serie

Osmia igneop-
piloso; pedibus ob-
ticis. ♀ — Long. a

Vive anche in

Megachile car-
treque albo-cinere-
salibus in margin-
dimidio basali car-
caviusculo, margi-

lascentibus, margine apicali nigro-violaceo; metanoto transversim irregulariter striato-rugoso ♂. — Long. mill. 13.

Affine all'*egregius* Lep. di Corsica.

Priocnemis leucocoelius. — *P. niger unicolor, nitidulus, subnudus, ano tantum pilis rigidis hirto; metanoto medio canaliculato, toto subtilissime transversim striguloso; abdomine laevi, valvula anali dorsali rude crebre punctata; alis nigris, anticis ante apicem maculâ rotunda lactea notatis*. ♀. — Long. corp. mill. 8-10.

Priocnemis pogonioides. — *Pr. niger, nitidulus, subnudus; ano pilis rigidis hirto; metanoto subtilissime punctatocoriaceo; alis nigris, anticis fascia media subhyalina, maculaque transversa lactea ante apicem notatis; valvula anali dorsali crebre rude punctata*. — Long. corp. mill. 8.

Molto vicino al *leucocoelius*.

Pompilus plicatus. — *P. ater unicolor; subnitidus, parce nigro pilosus, alis nigro-violascentibus; metanoto medio anguste canaliculato, postice grosse et irregulariter transversim plicato-rugoso; alis posticis cellula anali in ipsa origine venae cubitalis terminata*. — Long. mill. 14-19.

A primo aspetto lo si confonderebbe coll'*holomelas*; se ne distingue però subito per la scoltura del metatorace, tanto diversa.

Planiceps fulviventris. — *Pl. niger, cinerascenti puberulus, abdomine fulvo unicolore, alis saturate fusco-fuliginosis*. — Long. mill. 7.

Diverso dal *Latreilli* per l'addome interamente rosso fulvo.

Osmia atriventris. — *O. nigro-aenea, capite thorace abdominisque segmento primo utrinque fulvo villosis; abdominis segmentis 2-5 fimbria marginali e pili stratis albis ornatis, ventris scopa atra, lateribus a ciliorum argenteorum serie cincta*. — Long. mill. 9.

Osmia igneopurpurea. — *O. purpurea, dense rufo villosa; ventre nigro piloso; pedibus obscurioribus; alis fuliginosis, clypeo mandibulisque muticis*. ♀ — Long. mill. 8.

Vive anche in Tunisia.

Megachile carinulata. — *M. nigra, capite, thorace, abdominis basi ventrequae albo-cinerascenti villosis; abdominis segmentis primis quinque dorsalibus in margine postico pilis stratis albis dense ciliatis, sexto transverso, dimidio basali carina media longitudinali laminari praedito, inferius concaviusculo, margine toto lacero-dentato; septimo inflexo, triangolari, cuspi-*

dato, dorso carinato; alis hyalinis, apice fumatis, venis nigro-piceis. — Long. mill. 14.

È molto caratteristica nei maschi la forma degli ultimi due anelli addominali.

Anthidium rufispinum. — *A. niger*, albido villosum, genis, clypeo, mandibulis apice excepto, maculis binis in segmentis abdominalibus 1-6, tibiis (postice tantum nigris) tarsisque flavis; abdominis segmento sexto utrinque spinoso, septima quinque-spinoso, spina media lateralibus multo brevior, nigra, spinis quatuor lateralibus validis rufis; alis hyalinis vix fumatis, tegulis flavis disco brunneo. ♂ — Long. mill. 8.

Dioxys moesta. — *D. nigra unicolor*, cinereo pubescens, abdominis segmentis primis quatuor vel quinque postice fasciola e pilis stratis albis cinctis. — Long. mill. 4.

Molto diversa dalla *pyrenaica* non solo per avere egualmente neri tutti gli anelli addominali, ma anche per le dimensioni minori ed il sesto anello addominale più semicircolare.

Stelis leucostoma. — *S. nigra*, cinereo parce pilosella, clypeo, genis labroque albidis, guttis binis in segmentis quatuor anticis abdominis, hujusque segmento sexto flavis; pedibus fulvis, coxis femorumque basi nigris; alis hyalinis vix fumatis. ♂ — Long. mill. 6.

Anthophora procera. — *A. nigra*, nigro hirta, fronte, thoracis margine antico fasciaque postica, abdominis segmentis primo, quarto et quinto, tibiisque posticis externe cinereo dense pilosis. ♀. — Long. mill. 16; lat. max. abd. 8.

Affinissima alla *nigrocincta*, ma distinta da questa per la disposizione delle fasce nere e cenerine addominali e per altri caratteri.

Cryptocampus distinctus. — *C. niger nitidus*, ore albido, pedibus testaceis tarsis apice fuscis; alis hyalinis, stigmatibus fusco-albicantibus — ♀. Long. mill. 5.

Blennocampa formosella. — *Nigra*, scutello punctis duobus callosis albis, abdomine rufo-testaceo, segmentis duobus basalibus (primo area triangulari pellucida) anoque nigris: pedibus pallide flavis, tarsis anterioribus apice, posticis omnino fuscis. — Long. mill. 4 1/3.

Affine alla *Bl. assimilis*.

Ametastegia
tantum fuscis;
Questa specie
gen. *Perineura*

Cephus quad-
guttis duabus dor-
anteriorum albidis

Cephus flavus
saturate flavis, h-
tantum, posticis
segmentis dorsal-
postico citreo. ♂

Ichneumon in
fascia marginali
gricantibus; alis

Cryptus haer-
partim obscure s-
fumatis, anticis
segmento primo

Cryptus leu-
primo sanguineis
dibus anterioribus
corp. mill. 10, ter-

Paniscus line-
lineis quatuor a-
Differisce dall-
quelle dell' *Ophio-*

Campoplex
ticulo primo inf-
lata media satur-
albidis; terebra

Cremastus p-
tuor-mediis poste-
mentis 3-5 in m-
Anno XV

Ametastegia fulvipes. — *A. nigra nitida*, pedibus fulvis, tarsis posticis tantum fuscis; alis hyalinis, venis stigmatumque nigris. ♀ — Long. mill. 6.

Questa specie appartiene al nuovo genere *Ametastegia*, che si distingue dal gen. *Perineura* per la mancanza di cellula discoidale nelle ali posteriori.

Cephus quadriguttatus. — *C. niger*, abdominis segmentis quarto et quinto guttis duabus dorsalibus flavis; mandibulis, geniculis, tibiis tarsisque pedum anteriorum albidis. ♂ — Long. mill. 6.

Cephus flavisternum. — *C. niger*, labro, mandibulis, pectore pedibusque saturate flavis, horum anterioribus coxis, trocanteribus et femoribus postice tantum, posticis etiam tibiis et tarsorum parte postica nigris; abdominis segmentis dorsalibus tertio, quinto, et sexto, ventralibus omnibus margine postico citreo. ♂ — Long. mill. 8 1/2.

Ichneumon insignitus. — *I. niger*, scutello et abdominis segmentorum 3-7 fascia marginali interrupta albis; antennis pedibusque rufis, illis apice nigricantibus; alis hyalinis, venis fuscis, stigmate testaceo. ♀ Long. mill. 11.

Cryptus haematorius. — *C. niger*, thorace (sterno excepto) pedibusque partim obscure sanguineis; antennarum annulo albo; alis hyalinis, apice fumatis, anticis fascia ultra medium nigro-fuliginosa; terebra abdomen, segmento primo excepto, aequante. ♀ — Long. corp. mill. 11, tereb. 5.

Cryptus leucozonatus. — *C. niger*, metanoto abdominisque segmento primo sanguineis; huius segmento quarto albo; antennis tricoloribus; pedibus anterioribus rufis; alis fumatis; terebra abdomine longiore. — Long. corp. mill. 10, ter. 7.

Paniscus lineolatus. — *P. gracilis*, facie, orbitis, pronoto ac mesonoti lineis quatuor antice per paria conjunctis, albis. — Long. mill. 10.

Differisce dalle specie affini per le linee bianche del mesonoto, simili a quelle dell' *Ophion obscurus*.

Campoplex semiflavus. — *C. niger*, mandibulis, palpis, antennarum articulo primo infra, pedibus anterioribus, tibiis posticis abdominisque fascia lata media saturate flavis; alis hyalinis, venis nigrofuscis, radice tegulisque albidis; terebra brevissime exserta. ♀ — Long. mill. 10.

Cremastus pleurovittatus. — *C. niger*, orbitis, ore, mesonoti lineis quatuor mediis posterioribus cohaerentibus, vitta longa mesopleurarum, abdominis segmentis 3-5 in margine postico, ventre coxisque albis; femoribus tibiisque

pedum anteriorum testaceis; terebra abdomine vix brevior; alis hyalinis venis stigmatum magno nigris, radice tegulisque albis. ♀ — Long. mill. 8, ter. 4.

Affine al *C. interruptor* Grav. dal quale, come da altri, lo distingue una striscia bianca molto spiccata, che corre obliquamente lungo i fianchi, sopra la pleura mediana.

Lyssonota maculipennis. — *L. capite thoraceque nigris, orbitis, thoracis lineis quatuor, guttis duabus utrinque pectoralibus, alarum radice et tegulis albis; abdomine pedibusque rufis, illo articulo ultimo, his coxis et trochanteribus tantum nigris; terebra corpore parum brevior; alis hyalinis, macula ante apicem costam tangente nigro-fumata.* — Long. mill. 11.

Eupelmus albitarsis. — *E. niger, subnitidus, antennarum scapo geniculisque testaceis; tibiae summo apice tarsisque albis; alis superis abdomine multo brevioribus, mox ultra basim erectis, fere coriaceis, sublanceolatis; terebra abdominis dimidio brevior.* ♀ — Long. mill. 2 1/2.

EMITTERI.

Lygaeus gibbicollis. — *L. rufus, antennis ex parte, capite, pronoti maculis duabus posticis, scutello, elytrorum corii puncto medio, pectore ex parte, segmento ultimo abdominali femoribusque nigris; elytrorum membrana abbreviata, nigra, angulo baseos maculaque media lacteis; pronoti parte antica transverse elevata convexa laevi nitida, postice in medio in carinulam protracta.* ♂ ♀. — Long. mill. 4.

Affinissimo al *punctato-guttatus*. Ne differisce per il pronoto, nel quale la porzione posteriore del lato anteriore si eleva in una specie di grosso cordone levigato e splendente. Dal Puton è stato considerato come una forma brachittera del *punctato-guttatus*, nella quale opinione, per diverse ragioni svolte nella Memoria, non si può convenire.

Harpactor argenteolineatus. — *H. niger, scutelli apice albido, abdominisque maculis lateralibus flavis; pronoto cruce e pilis brevibus crassis erectis, in sulcis congestis, argenteis notato.* — Long. mill. 7.

La specie più affine pare il *lividigaster*.

Histeropterus areolatus. — *H. brunneo-rufescens, elytris obscure griseis margine externa toto albo-flavicante, caeterum pallido reticulatis; fronte subquadrata, vix convexiuscula, carina unica parum elevata et superne fere*

exoleta: vertice
Long. cum. elytr.

Tibicina luctuosa
a Torino. Prossig

Trirachus fo-
ferisce però esser
punti setoligeri.

Usia taeniola
dorso atro, segmen-
halteribus albidis

Dioctria conc-
gonio fulvo-argen-
alis vix fumatis,

Thereva bic-
vittis quatuor do-
mine cingulis di-
nigro-fuliginosis

Echinomyia t-
genis nudis; tho-
omnino rufo seti-
versus flavescen-

Se ne trova
masto, pare, in-
vente sulle monta-

Chlorops fusc-
macula verticis
gris; abdomine
tibus; alis nigro-

Glomeris luna-
segmento singulo-

exoleta: vertex antèrius haud angulato, longitudine duplo latiore. ♀ — Long. cum. elytr. mill. 4.

Tibicina luctuosa. — Con tal nome nelle Collezioni di Génè, conservate a Torino. Prossima alla *Cicada cisticola*.

Trirachus formosissimus. — Affine al *setulosus* Fieb. di Grecia; ne differisce però essenzialmente per l'intervallo esterno delle elitre guarnito di punti setoligeri.

DITTERI.

Usia taeniolata. — *U. fusco-cinereascens*, albido pubescens; abdominis dorso atro, segmentis omnibus albo marginatis; pedibus nigris; alis hyalinis, halteribus albidis. — Long. mill. 3 1/2.

Dioctria concinna. — *D. gracilis*, nigra, facie argenteo tomentosa, pognio fulvo-argenteo; pedibus fulvis, tarsi omnibus tibiisque posticis nigris; alis vix fumatis, halteribus flavis. — Long. mill. 8 a 9.

Thereva bicinctella. — *T. nigra nitida*, parce albido pubescens; thoracis vittis quatuor dorsalibus cinerascens, duabus mediis approximatis: abdomine cingulis duobus albis (in segmentorum 2 et 3 margine postico); alis nigro-fuliginosis. — Long. corp. mill. 7 ♂, 8 ♀.

Echinomyia tricondyla. — *E. nigra*, facie genisque argenteo micantibus, genis nudis; thoracis lobis humeralibus, scutelloque fusco-rufis, abdomine omnino rufo setis nigris, pedibus fusco-rufescentibus; alis subfumatis, basim versus flavescentibus; calpteris albis. — Long. mill. 9.

Se ne trova un individuo nelle Coll. Rondani, con questo stesso nome, rimasto, pare, inedito. Mancava la provenienza. Ho trovata questa specie vivente sulle montagne di Aggus, in giugno.

Chlorops fuscipennis. — *C. nigra nitida*, capite thoraceque flavis, illo macula verticis triangulari longe antèrius producta, hoc vittis quinque nigris; abdomine dorso nigro, ventre utrinque pedibusque flavis vel rufescentibus; alis nigro-fuscis. — Long. millim. 5.

MIRIAPODI.

Glomeris lunatosignata. — *Gl. dorso laevissimo, nitidissimo, fusco-nigro, segmento singulo lunulis binis oppositis valde obliquis a medio baseos ad*

marginem posticum ductis, lineaque utrinque transversa, (in segmento ultimo tantum deficiente) pallide flavis; subtus cum pedibus flava. — Long. mill. 8; lat. m. 5.

Geophilus crassicauda. — Affine al Canestrinii Fedr.

ARANEIDI.

Formicina Eleonorae. — F. cephalotorace subovoideo, anterieus, truncato, posterius magis angustato, abdominis articulo petiolari minuto, subquadrato; brunneo, abdomine dorso maculis utrinque tribus flavidis, argenteo micantibus; pedibus fulvis, femoribus quatuor posteribus nigricantibus. — Long. mill. 4.

CROSTACEI.

Gammarus fontinalis. — Antennae superiores inferioribus longiores, scapo tertiam fere totius antennae partem formante atque apice dimidium articuli ultimi scapi inferiorum attingente, flagello 28-30 articulato, piloso: antennae inferiores breviores, scapo dimidium fere longitudinem occupante. Abdominis segmenta tria ultima dorso mutica, margine postico spinulis paucis decumbentibus ornata. — Long. mill. 10.

Affinissimo al *fluvialilis*: se ne distingue per la mancanza delle spine nel dorso dei tre ultimi anelli addominali, che soltanto nel margine posteriore presentano poche spinuzze rivolte in dietro.

Philoscia longistila. — P. appendicibus caudalibus superioribus inferiores quadruplo superantibus: thoracis superficie irregulariter sculpturata, brunnea, flavescens varia. — Long. corp. mill. 8.

*Gen. Iglesiasius. — Corpus ovato-ellipticum, capite profunde emarginato, ac inde bifido. Antennae breves, crassae, 6-articulate, articulis primis tribus brevibus, quarto longiore depresso subrectangulo, duobus ultimis flagellum formantibus, eorum primo brevissimo. Caetera fere ut in gen. *Platyarthrus*, Bran.*

Questo nuovo genere della fam. Oniscoidei si avvicina ai *Platyarthrus*, dai quali differisce per la speciale forma del capo e per altri caratteri.

Iglesius coccineus. — M. ovato-ellipticus, modice convexus, subtilissime granulosus, dorso costulis decem longitudinalibus parallelis ornato; laete coccineus, unicolor. — Long. mill. 3.

Gen.
nullae.
vexum,
segmenti
abdomin
La f
dillus ed
Syn
mine sp
dianis o
16, lat. 9
Cyp

Gen. Syngastron. — *Corpus armadilliforme. Antennae internae omnino nullae. Abdominis segmenta quatuor anteriora coalita in scutum valde convexum, utrinque incisuris duabus linearibus notatum et postice infra pro segmenti ultimi receptione emarginatum. Appendices caudales lamellosae ab abdominis scuto omnino tectae.*

La forma generale del corpo in questo nuovo genere è quella degli *Armadillus* ed *Armadillidium*.

Syngastron dasypus. — *S. capite thoraceque dorso laeviusculis; abdomine spinulis exilissimis et brevissimis hispidulo carinulisque duabus medianis obsoletis interruptis; griseus, flavescens variegatus.* — Long. mill. 16, lat. 9.

Cypris sardoa. — Forse affine alla *C. conchacea*.

(in segmento ul-
us flava. — Long.

nterius, truncato,
minuto, subqua-
flavidis, argenteo
nigricantibus. —

oribus longiores,
e apice dimidium
articulato, piloso:
adinem occupante.
postico spinulis

nza delle spine nel
margine posteriore

ioribus inferiores
culpturata, brun-

nde emarginato,
ulis primis tribus
mis flagellum for-
latyarthus, Bran.
ai Platyarthus,
i caratteri.

axus, subtilissime
is ornato; lacte