

— 111 —
DOTT. SANDRO RUFFO

Istituto di Entomologia della R. Università di Bologna

Studi sui Crostacei Anfipodi

X (1).

Contributo alla conoscenza degli Anfipodi marini italiani

La presente nota illustra molto brevemente una piccola collezione di Anfipodi marini italiani, inviatimi per lo studio da amici e da colleghi, che mi è grato qui ringraziare vivamente.

Questo materiale era stato già da me elaborato nell'agosto del 1939 ed era mia intenzione di attenderne altro prima di addivenire alla sua pubblicazione; ma contingenze dipendenti dal momento e il mio richiamo alle armi hanno imposto una battuta di arresto alle mie ricerche.

(1) Precedenti lavori della serie:

I. *Contributo alla conoscenza degli Anfipodi dell'Adriatico.* — Boll. Istit. Entom. R. Univ. Bologna, IX, 1936, pp. 23-32, 1 fig.

II. *Nota su alcune specie del gen. Orchestia (Amphip. Talitridae).* — Boll. Soc. Entom. It., LXIX, 1937, pp. 35-40, 8 figg.

III. *Gammaridi delle acque superficiali del Veneto, della Venezia Tridentina e della Lombardia.* — Mem. Museo St. Nat. Venezia Trid., IV, 1937, 29 pp., 1 fig., 5 tavv.

IV. *Su alcune specie italiane del gen. Niphargus.* — Boll. Istit. Entom. R. Univ. Bologna, IX, 1937, pp. 153-183, 6 figg.

V. *Una nuova specie di Gammarus del Mar Ligure.* — Ann. Museo Civ. St. Nat. Genova, LIX, 1937, pp. 438-446, 1 fig.

VI. *Un nuovo Niphargus delle acque sotterranee del Veneto.* — Boll. Istit. Entom. R. Univ. Bologna, X, 1937, pp. 24-30, 3 figg.

VII. *Osservazioni sopra alcuni Gammaridi nord-africani.* — Atti Soc. Ital. Sc. Nat., LXXVIII, 1939, pp. 55-62, 1 fig.

VIII. *Gli Anfipodi marini del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.*
a) *Gli Anfipodi del Mediterraneo.* — Ann. Museo Civ. St. Nat. Genova, LX, 1938, pp. 127-151, 1 fig.

IX. *Gli Anfipodi marini del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.*
b) *Gli Anfipodi del Mar Rosso.* — Ann. Museo Civ. St. Nat. Genova, LX, 1938, pp. 152-180, 5 figg.

Ora, dopo circa due anni, in una brevissima parentesi della mia vita militare, mi sono deciso a dare ugualmente alla stampa le mie note, pensando che esse, pur schematiche come sono, serviranno ad aumentare le ancor scarse conoscenze in nostro possesso sugli Anfipodi italiani e mi saranno in seguito di base a quel lavoro generale sulla fauna italiana di tali Crostacei che è uno dei principali scopi dei miei studi su di essi.

FAM. STENOTHOIDAE

Stenothoe monoculoides (Mont.)

1925. *Stenothoe monoculoides*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 133-134, fig. 132.

Materiale esaminato:

1°) un esemplare. Levante (Liguria), 12-VIII-1938, fra le alghe. R. FARAGGIANA legit.

2°) un ♂, Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Forma già nota per il Mar Ligure. Il *Probolium tergestinum* Nebeski, descritto per il Golfo di Trieste, è da riferirsi probabilmente a questa specie di *Stenothoe*.

Stenothoe spinimana Chevreux

1925. *Stenothoe spinimana*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], p. 134, fig. 133.

Materiale esaminato:

15 ♀♀ ovigere. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Questa specie era già nota per l'Adriatico (Laguna di Venezia) e per il Tirreno (Golfo di Napoli).

FAM. PHLIASIDAE

Pereionotus testudo (Mont.)

1925. *Pereionotus testudo*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 142-144, figg. 142-143.

Materiale esaminato:

una ♀ ovigera. Levanto (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938.
R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — La specie era conosciuta per l'Adriatico (Lussino), sub *Iceridium fuscum* Grube (cfr. STOSSICH [13], p. 56) e per il Golfo di Napoli.

FAM. CALLIOPIIDAE

Apherusa bispinosa (Bate)

1925. *Apherusa bispinosa*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 177-178, fig. 181.

Materiale esaminato:

una ♀ ovigera. Levanto (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938.
R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Forma comune e diffusa sulle coste italiane tirreniche e adriatiche.

FAM. ATYLIDAE

Nototropis Swammerdami (M. Edw.)

1925. *Nototropis Swammerdami*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 195-196, fig. 204.

Materiale esaminato:

1°) 7 esemplari. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi, presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

2°) 4 ♂♂, 1 ♀. Alassio (Savona), prima quindicina di agosto 1938. G. B. CARTOLARI legit.

OSSERVAZIONI. — Il *N. Swammerdami*, già noto per il Tirreno, mi risulta nuovo per l'Adriatico.

FAM. GAMMARIDAE

Melita palmata (Mont.)

1925 *Melita palmata* E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 230-231, fig. 241.

Materiale esaminato:

1°) un esemplare. Varigotti (Savona), tra le alghe del porto, VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) 2 ♀♀. Cogoleto (Liguria), 12-VIII-1938. A. FESTA, legit.

OSSERVAZIONI. — Specie diffusa sulle coste italiane tirreniche e adriatiche.

Gammarus (*Gammarus*) *locusta* (L.)

1936. *Gammarus locusta* S. RUFFO [8], pp. 24-28, fig. 1.

Materiale esaminato:

1°) una quindicina di esemplari fra ♂♂ e ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), pozze di spiaggia, VIII-1939. F. POMINI legit.

2°) 3 esemplari immaturi. Alassio (Savona), prima quindicina di agosto 1938. G. B. CARTOLARI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie comune e diffusa lungo tutte le coste italiane. Gli esemplari esaminati corrispondono alla descrizione di *G.* (*Gammarus*) *plumicornis* Costa fatta molto recentemente da PIRLOT [6]. Non ho, per ora, dati sufficienti per discutere tale asserto.

Gammarus (*Echinogammarus*) *Olivii* M. Edw.

1938. *Gammarus* (*Echinogammarus*) *Olivii*. S. RUFFO [9], pp. 138-140, figg. 1-7.

Materiale esaminato:

5 esemplari. Cogoleto (Liguria), 12-VIII-1938. A. FESTA legit.

OSSERVAZIONI. — Questo *Gammarus* è conosciuto di varie località italiane delle coste tirreniche e di quelle adriatiche. È citato anche per le acque dolci del Veneto.

FAM. DEXAMINIDAE

Dexamine spiniventris (A. Costa)

1925. *Dexamine spiniventris*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 262-264, figg. 271-273.

Materiale esaminato:

- 1°) una ♀. Levanto (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.
- 2°) 1 ♂, 2 ♀♀ ovigere. Varigotti (Savona), tra le alghe del porto, VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.
- 3°) 5 esemplari. Napoli, tra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Specie diffusa lungo tutte le coste italiane.

Dexamine spinosa (Mont.)

1925. *Dexamine spinosa*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], p. 264, fig. 274.

Materiale esaminato:

- 1°) una ♀ ovigera. Varigotti (Savona), tra le alghe del porto VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.
- 2°) un esemplare. Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.
- 3°) una ♀ ovigera (lunghezza 5 mm.). Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Diffusa, come la precedente, lungo tutte le coste italiane.

FAM. TALITRIDAE

Talitrus saltator (Mont.)

1925. *Talitrus saltator*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 271-272, fig. 282.

Materiale esaminato:

1°) 17 esemplari immaturi. Alassio (Savona), 27-V-1937. A. PASA legit.

2°) 2 esemplari. Alassio (Savona), prima quindicina di agosto 1938. G. B. CARTOLARI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie diffusa lungo tutte le coste italiane.

Orchestia gammarellus (Pallas)

1925. *Orchestia gammarella*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 274-275, fig. 284.

Materiale esaminato:

9 ♂♂, 7 ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Sile, VIII-1939. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie subterrestre, comune e diffusa su tutte le coste italiane. Citata anche per località lontane dal mare: Lago di Pergusa (CHEVREUX-FAGE [1]), Rio s'Ariali, Sardegna (POMINI [7]). La specie ricordata da LORENZI [5] per Belluno come *O. gammarellus* è invece con tutta probabilità, come risulta dalla descrizione datane dall'A., l'*Orchestia cavimana* Heller (= *O. Bottae* M. Edw.).

Orchestia platensis Kröy.

1925. *Orchestia platensis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 276-277, fig. 287.

Materiale esaminato:

1°) 17 ♂♂, 13 ♀♀. Alassio (Savona), 29-V-1937. A. PASA legit.

2°) un ♂. Noli (Liguria). A. PASA legit.

3°) una trentina di esemplari tra ♂♂ e ♀♀. Cogoleto (Liguria), 7-VIII-1938. A. FESTA legit.

4°) 13 ♂♂, 12 ♀♀. Palermo, 8-IX-1938. A. FESTA legit.

OSSERVAZIONI. — Già da me [9] citata per Sturla e Cogoleto e da VALLE [14] per il Golfo di Genova. È specie probabilmente diffusa lungo tutte le coste tirreniche.

Talorchestia Deshayesei (Aud.)

1925. *Talorchestia Deshayesei*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], p. 278, fig. 288.

Materiale esaminato:

2 ♂♂, 5 ♀♀. Finale Ligure, 27-I-1937. A. PASA legit.

OSSERVAZIONI. — Specie diffusa e comune lungo tutte le coste italiane.

Hyale Nilssoni (Rathke) forma Stebbingi Chevreux

1925. *Hyale Nilssoni* var. *Stebbingi*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], p. 283, fig. 293.

Materiale esaminato:

alcune ♀♀ (di cui una ovigera) e un ♂. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

♂, lunghezza 5 mm.

♀, lunghezza 2,5 mm.

OSSERVAZIONI. — Specie citata per la prima volta con sicurezza per le coste italiane (S. Giuliano Ligure) da FISCHETTI [3]. L'A. non dice se si tratti della forma tipica o della f. *Stebbingi*, ma, data la statura dell'esemplare esaminato, è tuttavia da ritenersi che si tratti della forma tipica.

Occorre inoltre avvertire che già HELLER [4] aveva citata per l'Adriatico questa specie di *Hyale*. La citazione non era però sicura.

Hyale Prevosti (M. Edw.)

1925. *Hyale Perieri*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 284-285, fig. 295.

1936. *Hyale Prevosti*. A. SCHELLENBERG [12], pp. 16-17.

Materiale esaminato:

1°) 6 ♂♂, 2 ♀♀. Alassio (Savona), 27-V-1937. A. PASA legit.

2°) un ♂. Noli (Liguria), 30-V-1937. A. PASA legit.

OSSERVAZIONI. — La forma tipica di questa specie era già nota per le coste italiane tirreniche (Golfo di Genova, Golfo di Napoli).

Hyale Prevosti (M. Edw.) forma minor Chevreux

1925. *Hyale Perieri* var. *minor*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], p. 285.

Materiale esaminato:

1°) 7 ♂♂, 10 ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, fra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

2°) numerosi esemplari ♂♂ e ♀♀. Laguna di Venezia, VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Forma già nota tanto per l'Adriatico quanto per il Tirreno.

Hyale Schmidtii (Heller)

1925. *Hyale Schmidtii*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 288-289, fig. 299.

Materiale esaminato:

1°) un ♂. Varigotti (Savona), tra le alghe del porto, VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) una trentina di esemplari tra ♂♂ e ♀♀. Varigotti (Savona), molo, sulle *Cystoseira*, 26-VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

3°) un ♂. Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per l'Adriatico e il Tirreno.

Allorchestes aquilinus (A. Costa)

1925. *Allorchestes aquilinus*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 289-291, figg. 300-301.

Materiale esaminato:

una trentina di esemplari tra ♂♂ e ♀♀. Cogoleto (Liguria), 12-VIII-1938. A. FESTA legit.

OSSERVAZIONI. — Nota per il Tirreno (Golfo di Napoli) e per l'Adriatico (Lissa, Lagosta).

Allorchestes plumicornis (Heller)

1925. *Allorchestes plumicornis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 291-292, fig. 302.

1°) 7 ♂♂, 8 ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

2°) una ♀. Laguna di Venezia, VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie nota per l'Adriatico e per il Tirreno.

FAM. AORIDAE

Microdeutopus damnoniensis (Bate)

1925. *Microdeutopus damnoniensis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 297-298, fig. 308.

Materiale esaminato:

un ♂. Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Già noto per il Golfo di Napoli.

Microdeutopus Stationis Della Valle

1925. *Microdeutopus Stationis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 300-301, fig. 311.

Materiale esaminato:

un ♂ immaturo, 3 ♀♀. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Questa specie di *Microdeutopus* era stata già citata per il Golfo di Trieste. È nota anche per il Golfo di Napoli.

FAM. PHOTIDAE

Eurystheus maculatus (Johnston)

1925. *Eurystheus maculatus*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 314-315, fig. 323.

Materiale esaminato:

numerosi esemplari ♂♂ e ♀♀ ovigere. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — La specie fu citata da HELLER [4] per Lissa; essa è nota anche per il Golfo di Napoli.

Leptocheirus pilosus Zaddach

1925. *Leptocheirus pilosus*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 322-323, fig. 331.

Materiale esaminato:

una ♀. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per l'Adriatico (Lussino, Lido di Iesolo).

FAM. AMPHITHOIDAE

Amphithoe ramondi (Aud.)

1925. *Amphithoe Vaillanti*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 333-334, figg. 341-342.

1928. *Amphithoe ramondi*. A. SCHELLENBERG [11], pp. 665-666.

Materiale esaminato:

1°) un ♂. Levante (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) una decina di esemplari ♂♂ e ♀♀. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie comune e diffusa su tutte le coste italiane.

Amphithoe rubricata (Mont.)

1925. *Amphithoe rubricata*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 334-335, fig. 343.

Materiale esaminato:

1°) un ♂, 2 ♀♀. Portofino (Liguria), 6-VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) 2 ♂♂, 3 ♀♀. Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per le coste italiane tirreniche.

Pleonexes gammaroides Bate

1925. *Pleonexes gammaroides*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 335-336, fig. 344.

Materiale esaminato:

4 ♀♀ ovigere (lunghezza 7 mm.). Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — La specie era già nota per l'Adriatico (sub *Amphithoe bicuspis* Heller).

Cymadusa filosa Savigny

1939. *Cymadusa filosa*. J. M. PIRLOT [6], pp. 64-67.

Materiale esaminato:

3 ♀♀, tra cui una ovigera (lunghezza 9 mm.). Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937, F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Non mi è possibile, stante la scarsezza di materiale fino ad ora da me esaminato, discutere la spinosa questione della sinonimia di questa specie che, secondo PIRLOT, raggruppa ben ventiquattro forme, già descritte come specificamente diverse. Pertanto, per il momento, mi attengo, senza discuterla, all'opinione dell'illustre gammarologo belga. Posso solo dire che gli esemplari presi in considerazione nella presente nota sono in tutto conformi alla descrizione e alle figure di *Grubia crassicornis* contenute nell'opera di CHEVREUX-FAGE [1].

La specie era già nota per le coste italiane adriatiche e tirreniche.

Sunamphithoe pelagica (M. Edw.)

1925. *Sunamphithoe pelagica*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 340-341, fig. 348.

Materiale esaminato:

una ♀ ovigera. Levante (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938 R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — La specie è nuova per la fauna italiana. Già nota per l'Atlantico, dalla Norvegia alle coste del Sahara, e particolarmente

frequente nel Mare dei Sargassi. Nel Mediterraneo era stata raccolta solo sulle coste algerine.

FAM. COROPHIIDAE

Erichtonius brasiliensis (Dana)

1925. *Erichtonius brasiliensis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 353-354, figg. 360-361.

Materiale esaminato:

1°) numerosi esemplari ♂♂ e ♀♀ (tra cui una ♀ ovigera). Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) un ♂ immaturo, 5 ♀♀ ovigere. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie comune e diffusa sulle coste italiane tirreniche e adriatiche.

Corophium acutum Chevreux

1925. *Corophium acutum*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 366-367, figg. 359 e 374.

1937. *Corophium acutum*. G. J. CRAWFORD [2], pp. 624-625.

1938. *Corophium acutum*. M. SALFI [10], pp. 48-55, figg. 1 e 4-7.

Materiale esaminato:

1°) una ♀ ovigera. Napoli, fra le alghe, VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

2°) 3 ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

3°) numerosi esemplari ♂♂ e ♀♀ (di cui alcune ovigere). Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per Duino e Cagliari. Mi risulta nuova per il Golfo di Napoli.

FAM. PODOCERIDAE

Podocerus variegatus Leach

1925. *Podocerus variegatus*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 374-375, figg. 381-382.

Materiale esaminato:

un ♂ immaturo, 4 ♀♀ ovigere. Levanto (Liguria), tra le alghe, 12-VIII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Già noto per il Tirreno (Quarto dei Mille, Bocca-dasse, Golfo di Napoli).

FAM. CAPRELLIDAE

Pseudoprotella phasma (Mont.) forma *quadrispinis* Mayer

1925. *Pseudoprotella phasma*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 437-439, fig. 423.

Materiale esaminato:

una ♀ ovigera. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per il Tirreno e per l'Adriatico.

Caprella liparotensis Haller

1925. *Caprella liparotensis*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 452-454, fig. 431.

Materiale esaminato:

1°) un ♂, una ♀. Noli (Liguria), 30-V-1937. A. PASA legit.

2°) una decina di esemplari ♂♂ e ♀♀ ovigere. Varigotti (Savona), molo, sulle *Cystoseira*, 26-VII-1938. R. FARAGGIANA legit.

OSSERVAZIONI. — Già nota per il Tirreno.

Caprella Danilewskii Czerniawski

1925. *Caprella Danilewskii*. E. CHEVREUX-L. FAGE [1], pp. 454-455, fig. 432.

Materiale esaminato:

1°) un ♂. Noli (Liguria), 30-V-1937. A. PASA legit.

2°) 2 ♀♀. Lido di Iesolo (Venezia), foce del Piave, tra le alghe, sui massi presso la costa, VIII-1939. F. POMINI legit.

3°) 1 ♂, 3 ♀♀ ovigere e parecchi esemplari immaturi. Murazze del Canale di Malamocco (Venezia), VI-1937. F. POMINI legit.

OSSERVAZIONI. — Specie già nota per il Tirreno. Non mi consta invece fosse stata citata per l'Adriatico.

BIBLIOGRAFIA

- [1]. CHEVREUX E. - FAGE L. - *Amphipodes*, in: Faune de France, 9, 1925, 488 pp., 438 figg.
- [2]. CRAWFORD G. J. - *A Review of the Amphipod genus Corophium, with notes on the British Species*. - Journal of the Marine Biological Ass. of the United Kingdom, XXI, 1937, pp. 589-630, 4 figg.
- [3]. FISCHETTI E. - *Cenobiosi della scogliera di S. Giuliano - Boccadasse con speciale riguardo agli Anfipodi*. - Boll. Zool. An. Comp. R. Univ. Genova, XVII (sec. serie), 1937, 15 pp.
- [4]. HELLER C. - *Beiträge zur näheren Kenntnis der Amphipoden des Adriatischen Meeres*. - Denkschr. Mathem.-Naturw. Klasse, K. K. Akad. Wissensch., Wien, XXVI, 1866, 62 pp., 4 tavv.
- [5]. LORENZI A. - *Presenza in Udine dell'Orchestia gammarellus Boeck*. - In Alto, XI, 1900, 4 pp.
- [6]. PIRLOT J. M. - *Amphipoda*, in: Résultats Scientifiques des Croisières du Navire-École Belge « Mercator », vol. II, 1939, pp. 47-80, 7 figg.
- [7]. POMINI F. P. - *Ricerche sul Salmo macrostigma Dum.* - Boll. di Pesca, di Piscicoltura e di Idrobiologia, fasc. 3, 1940, pp. 13-63, 35 figg.
- [8]. RUFFO S. - *Contributo alla conoscenza degli Anfipodi dell'Adriatico*. - Boll. Ist. Entom. R. Univ. Bologna, IX, 1936, pp. 23-32, 1 fig.
- [9]. RUFFO S. - *Gli Anfipodi Marini del Museo Civico di Storia Naturale di Genova a) Gli Anfipodi del Mediterraneo*. - Ann. Mus. Civ. Storia Nat. Genova, LX, 1938, pp. 127-151, 7 figg.

- [10]. SALFI M. - *Ricerche etologiche ed ecologiche sugli Anfipodi tubicoli del canale delle Saline di Cagliari*. - Arch. Zool. Ital., XXVII, 1938, pp. 31-62, 7 figg., 1 tav.
- [11]. SCHELLENBERG A. - *Report on the Amphipoda*. - Cambridge Exp. to the Suez Canal, 1924. Trans. Zool. Soc. London, XXII, 1928, pp. 633-692, figg. 198-209.
- [12]. SCHELLENBERG A. - *Amphipoda bentonica*, in: The Fishery Grounds near Alexandria, 10, 1936, 27 pp., 1 fig., 8 carte.
- [13]. STOSSICH M. - *Prospetto della fauna del Mare Adriatico. P. III, Crustacea*. - Boll. Soc. Adriatica di Sc. Nat., VI, fasc. I, 1880, 95 pp.
- [14]. VALLE E. - *Osservazioni sulla biologia delle Orchestie liguri e prime notizie sugli epibionti (nota preliminare)*. - Boll. Zool. An. Comp. R. Univ. Genova, XVIII (sec. serie), 1938, 4 pp.

RIASSUNTO

Nella presente nota vengono brevemente esaminate trentaquattro specie di Anfipodi raccolte sulle coste italiane.

Tra esse, una risulta nuova per la nostra fauna (**Sunamphithoe pelagica**) e due nuove per l'Adriatico (**Nototropis Swammerdami**, **Caprella Danilewskii**). Vengono inoltre confermata la presenza nell'Adriatico di **Stenothoe monoculoides** e di **Hyale Nilssoni** ed estese le nostre conoscenze sulla distribuzione geografica di altre specie.