

# A C T A    A D R I A T I C A

INSTITUT ZA OCEANOGRFIJU I RIBARSTVO - SPLIT  
SFR JUGOSLAVIJA

---

Vol. XIV, No. 6

## CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES CEPHALOPODES DE L' ADRIATIQUE

---

PRILOG POZNAVANJU JADRANSKIH CEFALOPODA

HELENA GAMULIN-BRIDA et VESNA ILIJANIĆ

SPLIT 1972.



## CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES CÉPHALOPODES DE L'ADRIATIQUE

PRIOLOG POZNAVANJU JADRANSKIH CEFALOPODA

Helena Gamulin-Brida et Vesna Ilijanić  
Institut de Biologie de l'Université, Zagreb  
Institut de l'Océanographie et de la Pêche, Split  
Musée National Croate de Zoologie, Zagreb

### Introduction

Les Céphalopodes sont déjà mentionnés dans les travaux faunistiques des XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècles (OLIVI, 1792; VERANY, 1851; GRUBE, 1861; HELLER, 1864; STOSSICH, 1880; CARUS, 1890).

Les travaux concernant spécialement les Céphalopodes de l'Adriatique apparaissent à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle. A. P. NINNI, en 1884, a publié un catalogue des Céphalopodes de l'Adriatique dans lequel il en énumère 17 espèces; Gj. KOLOMBATOVIĆ (1888, 1890, 1894, 1900, 1904) a procédé à des recherches intensives sur les Céphalopodes de l'Adriatique et a publié sur ce sujet toute une série de travaux.

Au XX<sup>e</sup> siècle, les Céphalopodes de l'Adriatique n'ont pas fait l'objet de recherches spéciales sur une plus vaste échelle. Ils ne sont mentionnés, la plupart du temps, que dans des travaux complexes (GRAEFFE, 1902; ZIMMERMANN, 1905—6; VATOVA, 1928; COEN, 1937; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963).

Pour ce travail, outre les données trouvés dans la littérature, nous nous sommes servies également du matériel conservé dans la collection du Musée National Croate de Zoologie à Zagreb, ainsi que de celui recueilli au cours des croisières à long terme du bateau »BIOS« de l'Institut pour l'Océanographie et la Pêche à Split, dans diverses régions de l'Adriatique.

### INVENTAIRE DES CEPHALOPODES CONNUS A CE JOUR POUR L'ADRIATIQUE DIBRANCHIATA DECAPODA Loliginacea

#### Loliginidae

#### 1. *Loligo vulgaris* Lamarck 1798.

Espèce généralement connue et répandue dans toute la ceinture côtière de l'Adriatique. Elle vit à proximité des fonds sableux, sablo-vaseux et vaseux,

ainsi que sur ceux où poussent les zostères et les posidonies, en automne en particulier, mais surtout entre 50 et 100 m de profondeur.

Espèce importante du point de vue économique.

Données pour l'Adriatique: GRUBE, 1861; STOSSICH, 1880; CARUS, 1889—1893; KOLOMBATOVIĆ, 1889, 1890, 1894; GRAEFFE, 1902; COEN, 1937; WIRZ, 1958; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

## 2. *Loligo forbesi* Steenstrup 1856.

Espèce pélagique, connue pour l'Adriatique, mais plus rare que *L. vulgaris*; on la pêche du chalut à de plus grandes profondeurs que l'espèce précédente.

Données pour l'Adriatique: KOLOMBATOVIĆ, 1900; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

## 3. *Alloteuthis media* (Linné 1758)

Syn.:

- 1921. NAEF: *Alotheutis media*
- 1851. VERANY: *Loligo marmorae*
- 1890. KOLOMBATOVIĆ: *Loligo media* L. (pars)
- 1896. JATTA: *Loligo marmorae* Vér.
- 1758. LINNÉ: *Sepia media*

Espèce commune dans toute l'Adriatique, l'une des plus fréquentes dans les captures au chalut. D'après NAEF (1923), on la trouve avec les stades juvéniles de *Loligo vulgaris* et plus rarement de *L. forbesi*. D'après K. WIRZ (1958) on la rencontre aussi dans les prairies de phanérogames marines.

Données pour l'Adriatique: KOLOMBATOVIĆ, 1894; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963; LEGAC, 1964.

## 4. *Alloteuthis subulata* (Lamarck 1799)

Syn.:

- 1799. LAMARCK: *Loligo subulata*
- 1851. VERANY: *Loligo marmorae* Vér. (pars)
- 1894. KOLOMBATOVIĆ: *Loligo media* L. (pars)
- 1896. JATTA: *Loligo media* L.
- 1921. NAEF: *Allotheutis subulata*

Espèce connue pour l'Adriatique. On la capture au chalut en même temps que *A. media*, mais en moindres quantités.

Données pour l'Adriatique: KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963; TORCHIO, 1968.

## Architeuthacea

## Onychoteuthidae

La caractéristique bien marquée de la famille des Onychoteuthidae est celle-ci: les tentacules au lieu de porter des ventouses sont munies de crochets.

5. *Onychoteuthis banksi* (Leach 1817)

Syn.:

1817. LEACH: *Loligo Banksii*  
 1839. ORBIGNY: *Onychoteuthis banksi*  
 1851. VERANY: *Onychoteuthis krohnii*  
 1896. JATTA: *Teleoteuthis krohnii* (Vér.)

Espèce rare dans l'Adriatique. Trois exemplaires en provenant (sans indication exacte de la localité) se trouvent dans la collection du Musée National Croate de Zoologie à Zagreb.

D'après K. WIRZ (1958) c'est une espèce pélagique cosmopolite.

Données pour l'Adriatique: GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1965.

L'espèce *Onychoteuthis banksi* diffère de l'espèce *Ancistroteuthis lichtensteini* par le fait que l'*Onychoteuthis* possède des organes lumineux et que l'arête de la »plume« (gladius) transparait à travers la peau comme une ligne médiane sombre.

6. *Ancistroteuthis lichtensteini* (Orbigny 1839)

Syn.:

1839. ORBIGNY: *Onychoteuthis Lichtensteini*  
 1849. GRAY: *Ancistroteuthis lichtensteini*  
 1851. VERANY: *Onychoteuthis lichtenstenii* Fér.

Espèce rare dans l'Adriatique. Jusqu'à présent on n'en connaît qu'un unique exemplaire pour cette mer (sans précision de localité) conservé dans le Musée National Croate de Zoologie à Zagreb.

D'après K. WIRZ (1958) c'est une espèce pélagique répartie jusqu'à une profondeur de 500 m.

Données pour l'Adriatique: GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1965.

## Histioteuthidae

8. *Calliteuthis meneghinii* (Vérany 1851)

Syn.:

1851. VERANY: *Loligo meneghinii*  
 1912. PFEFFER: *Calliteuthis meneghinii*  
 1923. NAEF: *Calliteuthis reversa* Verrill

Espèce pélagique.

Données pour l'Adriatique: NAEF, 1923; WIRZ, 1958; TORCHIO, 1968.

## Ommatostrephidae

8. *Illex illecebrosus coindetii* (Vérany 1837)

## Syn.:

1837. VERANY: *Loligo coindetii*  
 1845. ORBIGNY: *Ommastrephes sagittatus* Orb.  
 1851. VERANY: *Loligo sagittata* Lam. ♀  
 1880. STOSSICH: *Ommastrephes sagittatus* Lam.  
 1890. CARUS: *Illex coindetii* Ststp.  
 1894. KOLOMBATOVIĆ: *Ommatostrephes sagittatus* Orb.  
 1921. GRIMPE: *Illex illecebrosus coindetii*  
 1923. NAEF: *Illex coindetii* (Vér.)

Cette espèce est répandue dans l'Adriatique nord et moyenne sur les fonds sablo-vaseux et fréquente jusqu'à 300 m de profondeur.

On la pêche au chalut avec l'espèce *Todaropsis eblanae* qui descend plus profondément.

Données pour l'Adriatique: KOLOMBATOVIĆ, 1890, 1900, 1904; COEN, 1937; LEGAC, 1964; GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1968.

9. *Todaropsis eblanae* (Ball 1841)

## Syn.:

1841. BALL: *Loligo eblanae*  
 1851. VERANY: *Loligo sagittata* Lam. ♂  
 1893. POSSELT: *Todaropsis eblanae*  
 1896. JATTA: *Todaropsis veranyi* Gir.

Cette espèce est répartie dans les zones plus profondes de l'Adriatique moyenne. Dans les pêches au chalut on la trouve associée à l'espèce *Illex illecebrosus coindetii*, mais la *Todaropsis eblanae* est plus abondante au delà de 200 m de profondeur.

Données pour l'Adriatique: WIRZ, 1958; GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1968; TORCHIO, 1968.

10. *Ommatostrephes sagittatus* (Lamarck 1798)

## Syn.:

1798. LAMARCK: *Loligo sagittatus*  
 1835. ORBIGNY: *Ommatostrephes sagittatus*  
 1839. ORBIGNY: *Ommastrephes todarus* Orb.  
 1890. CARUS: *Todarodes sagittatus* Ststr.

Espèce des eaux plus profondes (plus de 300 m). On la confond souvent avec les espèces *Illex illecebrosus coindetii* et *Todaropsis eblanae*. Nous n'avons pas trouvé l'espèce *O. sagittatus* dans l'abondant matériel de l'Adriatique moyenne.

Données pour l'Adriatique: CARUS, 1900; WIRZ, 1958; TORCHIO, 1968.

11. *Ommatostrephes bartrami* (Lesueur 1821)

Syn.:

1821. LESUEUR: *Loligo bartrami*1880. STEENSTRUP: *Omatostrephes bartrami*1923. NAEF: *Stenoteuthis bartrami* (Les.)

Espèce rare dans l'Adriatique dont un unique exemplaire, pêché en 1910 près de Vodica, se trouve au Musée National Croate de Zoologie à Zagreb. Sa longueur totale est de 165 cm.

Données pour l'Adriatique: KOLOMBATOVIĆ, 1890; GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1965.

## Chiroteuthidae

11a *Chiroteuthis veranyi* (Férussac 1835)

Syn.:

1835. FERUSSAC: *Loligopsis veranyi*1839. ORBIGNY: *Chiroteuthis veranyi*1851. VERANY: *Loligopsis veranyi* Fér.1896. JATTA: *Doratopsis vermicularis* (Rüpp.)

J. Hoeningman mentionne des larves de l'espèce profonde (66—0 m au dessus du fond en profondeur de cca 100 m) à côté de île de Mljet et dans la cuvette de Jabuka. Jusqu'à présent cet espèce n'est pas trouvée en Adriatique en état adulte.

Données pour l'Adriatique: HOENIGMAN, 1964.

## Sepiacea

## Sepiolidae

12. *Sepia officinalis* Linné 1758.

Syn.:

1894. KOLOMBATOVIĆ: *Sepia filliouxii* Laf.

Répartie dans la zone côtière de l'Adriatique tout entière. Certains auteurs (CUENOT, 1933) distinguent 2 sous-espèces pour la Méditerranée: *Sepia officinalis officinalis* et *Sepia officinalis filliouxii*. KOLOMBATOVIĆ (1890) les trouve toutes deux, ainsi que les intermédiaires entre elles, alors que NINNI (1884) a considéré que les formes adriatiques appartenaient à l'espèce *S. filliouxii* Laf.

Données pour l'Adriatique: GRUBE, 1861; STOSSICH, 1880; NINNI 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888, 1890, 1894; CARUS, 1890; VATOVA, 1928, KARLOVAC, 1959.

13. *Sepia orbignyana* Férussac 1826.

Syn.:

1851. VERANY: *Sepia elegans* Blainv.

Cette seiche est répandue dans les canaux plus profonds de l'Adriatique moyenne.

Données pour l'Adriatique: KOLOMBATOVIĆ, 1890; CARUS, 1890; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

14. *Sepia elegans* Orbigny 1835.

Syn.:

1851. VERANY: *Sepia bisserialis* Montf.1884. NINNI: *Sepia bisserialis* Montf.1888. KOLOMBATOVIĆ: *Sepia bisserialis* Montf.1890. CARUS: *Sepia rupelleria* Orb.

Vit entre 80 et 200 mètres.

Données pour l'Adriatique: STOSSICH, 1880; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

## S e p i o l i d a e

15. *Sepiola rondeleti* Steenstrup 1856.

Syn.:

1888. KOLOMBATOVIĆ: *Sepiola vulgaris* Grant

Données pour l'Adriatique: GRUBE, 1861; STOSSICH, 1880; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888; 1890; RUDOLPH, 1932; WIRZ, 1958; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

16. *Sepiola intermedia* Naef 1912

Données pour l'Adriatique: RUDOLPH, 1932, WIRZ, 1958; TORCHIO, 1968.

17. *Sepiola robusta* Naef 1912

Données pour l'Adriatique: RUDOLPH, 1932, WIRZ, 1958; TORCHIO, 1968.

18. *Sepiola steenstrupiana* Levy 1912

Syn.:

1912. NAEF: *Sepiola tenera* Naef.

Données pour l'Adriatique: RUDOLPH, 1932.

19. *Sepietta oweniana* (Orbigny 1939)

Syn.:

1939. ORBIGNY: *Sepiola oweniana* Orb.

Données pour l'Adriatique: CARUS, 1890; RUDOLPH, 1932; WIRZ, 1958; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963; TORCHIO, 1968.

20. *Sepietta obscura* Naef 1916

Syn.:

1851. VERANY: *Sepiola rondeleti* Gesn.1887. STEENSTRUP: *Sepiola petersi* Stnstr.

Données pour l'Adriatique: RUDOLPH, 1932; WIRZ, 1958; STJEPČEVIĆ, 1967; TORCHIO, 1968.

## OCTOPODA

## Octopodacea

## Octopodidae

21. *Eledone moschata* (Lamarck 1799)

Syn.:

1798. LAMARCK: *Octopus moschatus*1851. VERANY: *Eledone moschatus* Leach1817. LEACH: *Eledone moschatus*1935. THIELE: *Ozaena moschata* (Lam.)

Cette espèce est répartie dans toute l'Adriatique, dans la ceinture côtière jusqu'à plus de 100 m de profondeur. D'après KOLOMBATOVIĆ (1890), elle abonde dans les eaux très profondes à fonds vaseux. D'après les données fournies par l'expédition »Hvar« il ressort que, entre 50 et 111 m de profondeur, on la pêche en majorité sur les fonds sableux, sauf sur quelques stations (prof. 44-50, 53-51, 80 m) où on la capture aussi sur des fonds vaseux.

Données pour l'Adriatique: GRUBE, 1861; STOSSICH, 1880; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888; CARUS, 1890; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

22. *Eledone cirrosa* (Lamarck 1798)

Syn.:

1799. LAMARCK: *Octopus cirrhosus*1855. ORBIGNY: *Eledone cirrhosus*1851. VERANY: *Eledone aldrovandi* D. Ch.1880. STOSSICH: *Eledone aldrovandi* Vér.1896. JATTA: *Eledone aldrovandi* D. Ch.

D'après KOLOMBATOVIĆ et NINNI, espèce assez rare, mais seulement le long des côtes de l'Adriatique moyenne et sud. D'après les données de l'expédition »Hvar« elle n'est par rare au delà de 100 m de profondeur, principalement sur les fonds vaseux de l'Adriatique moyenne et sud.

Données pour l'Adriatique: NINNI, 1884; STOSSICH, 1880; KOLOMBATOVIĆ, 1890, 1894; CARUS, 1890; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

23. *Octopus vulgaris* Lamarck 1799.

Espèce répartie dans toute la zone côtière de l'Adriatique. D'après K. WIRZ (1958) elle descend l'hiver sur les fonds sableux et remonte l'été sur les fonds rocheux où elle se reproduit.

Données pour l'Adriatique: GRUBE, 1861; STOSSICH, 1880; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

24. *Octopus macropus* Risso 1826.

Syn.:

1845. ORBIGNY: *Octopus cuvieri*

Espèce plutôt rare dans l'Adriatique; on la pêche parfois dans les canaux de l'Adriatique moyenne, et aussi plus au large.

Données pour l'Adriatique: STOSSICH, 1880; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888; KARLOVAC, 1959; GAMULIN-BRIDA, 1963.

25. *Octopus salutii* Vérany 1837.

On a trouvé pour la première fois cette espèce dans l'Adriatique en 1958 au cours de la croisière du bateau explorateur »Bios« à la station H 47 (station de l'ancienne expédition »Hvar«, profondeur 200 m, fonds vaseux, région: Jabuka: — Blitvenica). Elle a été trouvée depuis à plusieurs stations dans les eaux au large de l'Adriatique, moyenne et sud.

Cette espèce a été notée sous le nom de *Octopus salutii* Vérany en 1968 (GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ) comme espèce nouvelle pour l'Adriatique.

Données pour l'Adriatique: GAMULIN-BRIDA et ILIJANIĆ, 1968.

## Argonautacea

## Tremoctopodidae

26. *Tremoctopus violaceus* Delle Chiaje 1830.

Syn.:

1845. ORBIGNY: *Philonexis velifer* Orb.

Espèce pélagique. D'après KOLOMBATOVIĆ, elle n'est par rare dans l'Adriatique moyenne où on l'a trouvée dans les parages de Vis, Hvar et Split.

Données pour l'Adriatique: VERANY, 1851; NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1888, 1890; CARUS, 1890.

## Ocythoidea

27. *Ocythoe tuberculata* Rafinesque 1814.

Syn.:

1851. VERANY: *Octopus tuberculatus* Blainv.

1884. NINNI: *Philonexis tuberculatus* Risso.

Données pour l'Adriatique: NINNI, 1884; KOLOMBATOVIĆ, 1890.

## Argonautidae

28. *Argonauta argo* Linné 1758.

Espèce pélagique des eaux côtières, en particulier des régions ouvertes vers la pleine mer.

Très commune dans le canal de Vis.

Toutes les espèces de Céphalopodes mentionnées appartiennent à la faune de la mer Adriatique comme aussi à la faune de la mer Méditerranée.

Pour la plupart des espèces identifiées le matériel documentaire se trouve dans les collections du Musée National Croate de Zoologie à Zagreb. Nous avons trouvé la plupart de ces espèces ou cours de nos recherches répétées sur la faune adriatique entre 1957 et 1969 à bord du bateau explorateur »Bios« de l'Institut pour l'Océanographie et la Pêche, à Split.

## RESUMÉ

Ce travail comporte la liste des espèces de Céphalopodes connus pour l'Adriatique, ainsi que leurs synonymes et leur répartition.

Jusqu'à présent 29 espèces sont connues, dont 21 espèces de Décapodes et 8 d'Octopodes, c'est-à dire un peu plus de la moitié du nombre d'espèces notées pour la Méditerranée (NAEF, 1923; WIRZ, 1958).

Etant donnée que la faune de l'Adriatique fait partie de l'ensemble méditerranéen, on peut supposer que dans l'Adriatique, vit un nombre d'espèces de Céphalopodes supérieur à celui de celles qui y ont été enregistrées à ce jour et que les recherches à venir feront probablement découvrir.

## PRILOG POZNAVANJU JADRANSKIH CEFALOPODA

Helena Gamulin-Brida i Vesna Ilijanić

*Biološki institut Sveučilišta, Zagreb*  
*Institut za oceanografiju i ribarstvo, Split*  
*Hrvatski narodni zoološki muzej, Zagreb*

## KRATAK SADRŽAJ

U ovom radu daje se pregled poznatih vrsta glavonožaca iz Jadranskog mora, te pregled njihove sinonimije i rasprostranjenosti.

Dosad je poznato ukupno 29 vrsta i to 21 vrsta Decapoda i 8 vrsta Octopoda, tj. nešto više od polovine broja vrsta zabilježenih za Sredozemno more (NAEF, 1923; WIRZ, 1958).

Budući da fauna Jadranskog mora pripada cjelini Mediterana, može se pretpostaviti da u Jadranu postoji veći broj vrsta cefalopoda, od onih do sada u njemu registriranih, koje će se vjerojatno još pronaći budućim istraživanjima.

## LITERATURA

- Carus, J. V. (1889—1993): *Prodromus faune Mediterraneae II*. Stuttgart.
- Coen, G. (1937): Nuovo saggio di una sylloge molluscorum Adriaticorum. R. Com. Talassogr. Ital. 240.
- Cuenot, L. (1933): La seiche commune de la Méditerranée. Arch. zool. Gen. Exp. 75.
- Gamulin-Brida, H. (1963): Quelques renseignements statistiques sur les Céphalopodes adriatiques. Rapp. Comm. int. Mer Médit. 17, 2.
- Gamulin-Brida, H. et Ilijanić, V. (1965): Notes sur quelques espèces de Céphalopodes, rares en Adriatique, déposées dans le Musée de zoologie de Zagreb. Rapp. Comm. int. Mer Médit. 18, 2.
- Gamulin-Brida, H. et Ilijanić, V. (1968): Octopus salutii Verany, espèce nouvelle pour l'Adriatique. Rapp. Comm. int. Mer Médit. 19, 2.
- Graeffe, E. (1881): Übersicht der Seethierfauna des Golfes von Trieste, Wien.
- Grube, A. E. (1861): Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero. Berlin.
- Heller, C. (1864): Horae dalmatinae. Bericht über eine Reise nach der Ostküste des adriatischen Meeres. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. 14.
- Hoeningman, J. (1964): O nekim značajnim faktorima horizontalnog rasprostranjenja zooplanktona u Jadranu. Acta adriatica 11, 20.
- Jatta, G. (1896): I cefalopodi viventi nel Golfo di Napoli. Fauna und Flora Neapel 23.
- Karlovac, O. (1959): Istraživanja naselja riba i jestivih beskrležnjaka vučom u otvorenom Jadranu. Izvješća Bib.-biol. eksp. »Hvar« 5, 1.
- Kolombatović, G. j. (1888): Cefalopodi dibranchiati del Circondario marittimo di Spalato. Glasnik hrv. nar. dr. 3.
- Kolombatović, G. j. (1890): O meči (Mollusca Cephalopoda Dibranchiata) Pomorskog okružja Spljeta u Dalmaciji. God. izvj. Vel. real. u Splitu.
- Kolombatović, G. j. (1894): O navodima vrsti meči (Cephalopoda) i kralježnjaka (Vertebrata) Jadranskoga mora. Split.
- Kolombatović, G. j. (1900): Druge zoologičke vijesti iz Dalmacije. Split.
- Kolombatović, D. j. (1904): Discussioni su due specie di Cefalopodi dibranchiati. Glasnik hrv. nar. društva 16.
- Legac, M. (1964): Prilog poznavanju Cephalopoda kanalskog područja sjev. Jadrana. Acta adriatica 11, 25.
- Naef, A. (1912): Teutologische Notizen 2, 3, Zool. Anz. 39.
- Naef, A. (1912): Teutologische Notizen 7. Zool. Anz. 40.
- Naef, A. (1923): Die Cephalopoden. Fauna und Flora Neapel. 35.
- Ninni, A. P. (1884): Catalogo dei cefalopodi dibranchiati osservati nell'Adriatico. Atti Soc. Ven.-Trent. Sci Nat. 9, 1.
- Olivi, A. G. (1792): Zoologia adriatica. Bassano.
- D'Orbigny, A. (1845): Mollusques vivants et fossiles I. Paris.
- Rudolph, H. (1932): Die Sepiolen der Adria. Zool. Anz. 101, 3/4.
- Stjepčević, J. (1967): Makro-Mollusca Bokotorskog zaliva. Studia marina 2.
- Stossich, M. (1880): Prospetto della fauna del mare adriatico II. Boll. Soc. adr. sci nat. 5, 2.
- Thiele, J. (1935): Handbuch der systematischen Weichtierkunde II. Jena.
- Vatova, A. (1928): Compendio della Flora e Fauna del Mare Adriatico presso Rovigno. Mem. Ist. biol. mar. Adr. Rovigno 14, 143.
- Vérany, J. B. (1851): Mollusques Méditerranéens. Gênes.
- Wirz, K. (1958): Céphalopodes. Faune Mar. Pyr. orient. 1.
- Torchio, M. (1968): Elenco dei cefalopodi del Mediterraneo con considerazioni biogeografiche ed ecologiche. Ann. Mus. civ. stor. nat. Genova 77.
- Zimmermann, H. (1905-6): Tierwelt am Strande der blauen Adria. Zeitschr. Naturw. 78.