BILJEŠKE

№ 3.

1953.

Découverte de trois especès de poissons, inconnus dans l'Adriatique

(Information préliminaire)

par Josip Kirinčić et Vladimir Lepetić de l'Institut d'Oceanographie et de Pêche — Station de Dubrovnik

Au cours des investigations effectuées à la ligne de fond par l'Institut pour l'Océanographie et la Pêche (Station de Dubrovnik), dans la cuvette meridionale de l'Adriatique, sur le profil partant du point situé par 42°38'50" de latitude géographique et par 17°57'20" de longitude géographique (d'après Greenwich) dans la direction du sud (180°), jusqu'au point situé par 43°13'50" de latitude géographique et 17°57'20" de longitude géographique, ont eté découvertes deux espèces de poissons, nouvelles dans l'Adriatique: La Mora mediterranea Risso et le Trachyrhynchus scabrus (Raf.). En dehors de cette série, des pêcheurs ont capturé à la ligne de fond et apporté à la Station une espèce de Chlopsis bicolor Raf.

1. Mora mediterranea Risso.

Nous avons pêché à la ligne de fond le premier exemplaire de cette espèce, le 10. X. 1950 par 42°15'35" de latitude géographique et 17°57'20" de longitude géographique, à 1.100 m de profondeur. L'individu capturé mesurait 40 cm et pesait 700 gr.

Plus tard, d'autres exemplaires furent pris, par le même moyen, et sur le même profil, entre 800 et 1.100 m de profondeur, ce qui sera ultérieurement exposé en détails et publié dans le cadre des résultats des recherches effectuées sur tout le profil. A une profondeur inferieure à 800 m, aucun exemplaire n'a eté capturé. Comme, jusqu'à present, il n'existe aucune donnée sur cette espèce de l'Adriatique, excepté chez Paolucci (1908.),¹) dont

¹⁾ Paolucci, C.: Sulla ittiofauna adriatica, p. 18, Ancona, 1908.

nous considérons les allegations comme non vérifiées, étant générales et sans aucune précision de lieu et de date, nous estimons donc que cette découverte est, dans l'Adriatique, pour cette espèce, la première ayant été confirmée et contrôlée.

Le fait que cette espèce n'est pas mentionnée parmi les poissons de l'Adriatique ni dans les travaux de Ninni, (1912)²) ni dans ceux de Soljan, (1948)³) en est une preuve de plus.

2. Trachyrhynchus scabrus (Raf.), Lepidoleprus trachyrhynchus Risso.

Le 19. VI. 1951, un individu de cette espèce a été capturé par 42º20'50" de latitude N et 17º57'20" de longitude E (d'après Greenwich) à 800 m de profondeur. Nous n'en prîmes point à d'autres profondeurs. Le poisson capturé mesurait 45 cm et pesait 460 grammes.

Ninni, E. (1912) avec raison ne fait pas siennes les allégations antérieures, peu dignes de foi, de Ninni A. P. et de Trois E. F. concernant la découverte de cette espèce dans l'Adriatique, et consignées sur le catalogue des poissons dans le cadre de la Monographie de la province de Venise.⁴)

On sait en effet que cette espèce vit seulement aux profondeurs audessous du plateau continental, et il est par conséquant exclus qu'on ait pu la trouver dans la zone de très basses eaux de l'Adriatique septentrionale.

Nous sommes donc en droit de considérer que notre information est la première réelle sur la découverte de cette espèce dans l'Adriatique.

3. Chlopsis bicolor R a f. le premier et l'unique exemplaire adriatique de cette espèce a été pris à la ligne de fond, le 18. IV. 1952 par 43°37'36" de latitude géographique et 18°06'48" de longitude géographique E. Il mesurait 38 cm et pesait 40 grammes.

Tortonese (1935),⁵) confirme la découverte de cette espèce, très rare en général, dans le bassin méditerranéen, dont l'existence, d'ailleurs avait été auparavant mise en doute, en se servant des 2 exemplaires de Messine, décrits par Supino et, si la découverte de Rafinesque à Palerme⁶) est exacte, notre exemplaire serait donc, jusqu'à présent le quatrième qui ait été capturé dans le bassin méditerranéen. Il figure dans la collection de la Station de Dubrovnik.

²⁾ Ninni, E.: Catologo dei pesci del Mare Adriatico, Venezia, 1912.

³⁾ Šoljan, T.: Ribe Jadrana, Fauna et Flora Adriatica, Vol. I, Split, 1948.

⁴) Ninni, A. P. & Trois, E. F.: Catalogo dei pesci, Monografia della Provincia di Venezia, Venezia, 1880.

⁵⁾ Tortonese, E.: Elenco dei pesci Italiani con annotazioni sistematiche, Bollettino di pesca di piscicoltura e di idrobiologia, Ann. XI, fasc. 2, Roma 1935.

⁶⁾ Carus, J. V.: Prodromus faunae mediterraneae, Vol. II, Stuttgart, 1889—1893.

Reçu pour la publication le 8. VIII. 1952.

NALAZI TRIJU VRSTA RIBA NOVIH ZA JADRAN

(Preliminarna obavijest)

Kratak sadržaj

Saopćuju se prvi dokumentirani nalazi za tri vrste riba u Jadranu.