

**A. GIROD**

# Vhò Campo Ceresole (Piadena): scavi 1979 La Malacofauna

## **ABSTRACT**

*Vho Campo Ceresole (Piadena): excavations 1979. The land snails.*

The Author describes the land snails collected from Early Neolithic pits and Roman canals during the 1979 excavation campaign carried out at Vhò di Piadena (Cremona - Northern Italy), underlying the differences in the faunal assemblages of the two periods.

**Alberto Girod**, Società Malacologica Italiana - Museo Civico Storia Naturale - Corso Venezia, 55 - MILANO.

complet des espèces des niveaux néolithiques et de celles de la période romaine. Cela nous permet de comparer le peuplement malacologique de deux époques. Dans le Néolithique, les Mollusques hygrophiles, mésophiles et des milieux forestiers sont dominants. Dans les niveaux romaines les formes mésophiles et pétricole-pélobies ont une importance remarquable; **Chondrula tridens** (Müller) et **Monacha cartusiana** (Müller) sont ici les deux espèces dominantes. Les différences de composition dans le peuplement malacologique de chaque puit néolithique, sont très fortes, comme on avait déjà remarqué pendant les fouilles de 1978.

## SUMMARY

The land snails collected during the 1979 excavation allow us to extend the number of species already known from previous researches. We increase the list of snails found in the Neolithic pits and in the Roman canals. It is possible to compare the fauna of these two periods. In the Neolithic pits prevail the shade, woodland or open-woods elements. In the Roman period the grassland and open-country species have a higher importance, for the occurrence of **Chondrula tridens** (Müller) and **Monacha cartusiana** (Müller). As in the 1978 excavation, there is a great difference in the fauna from each Neolithic pit.

## RIASSUNTO

I reperti malacologici provenienti dall'area scavata nel 1979 incrementano l'elenco faunistico già noto. Si amplia il quadro delle specie rinvenute sia nelle strutture neolitiche che in quelle di epoca romana. Si può fare un primo raffronto tra le associazioni malacologiche di questi due periodi. Nel periodo neolitico prevale una malacofauna dominata da forme ripicolo-igrofile, fiticole e mesofile. Nei livelli romani le associazioni mesofile e petricolo-pelobie hanno il sopravvento soprattutto per l'abbondanza di **Chondrula tridens** (Müller) e **Monacha cartusiana** (Müller). Come per gli scavi del 1978, le differenze tra le malacofaune delle singole buche neolitiche, sono molto marcate.

## RÉSUMÉ

Les coquilles des Mollusques terrestres et fluviatiles trouvées pendant les fouilles de 1979, accroissent la liste faunistique rédigée au préalable pour la même région et on obtient un tableau plus