

**NATUURHISTORISCHE EN ANDERE NOTITIES  
NATURAL HISTORY AND OTHER NOTES**

---

Privé uitgave: H.K. Mienis, Kibboets Netzer Sereni, IL-7039500, Israël  
Privately published: H.K. Mienis, Kibbutz Netzer Sereni, IL-7039500, Israel

Downloadable from: [http://israel-nature-site.com/?page\\_id=1872%E2%80%8F](http://israel-nature-site.com/?page_id=1872%E2%80%8F)

---

**INHOUD-CONTENTS**

Voorwoord – Preface.....	2
Mienis, H.K.: Vondsten van <i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> : het Citroenlieveheersbeestje, in Joure, Friesland .....	3
Mienis, H.K.: A Lister's conch <i>Mirabilistrombus listeri</i> for a mere trifle .....	5
Mienis, H.K.: Opvallende paddenstoelen in de omgeving van Joure, 1-2 .....	7
Mienis, H.K.: Encounters with terrestrial beetles in kibbutz Netzer Sereni, 2. A note dealing with the Lesser stag beetle <i>Dorcus parallelipedus</i> . .....	9
Mienis, H.K.: De Blindslak <i>Cecilioides acicula</i> : een nieuwe slak voor Terschelling, die bijna weer was verloren .....	11
Mienis, H.K. & Mienis, D.: A gold coin of Emperor Louis Napoleon III in Kibbutz Netzer Sereni .....	13

### **Voorwoord**

Dit 25<sup>ste</sup> nummer van 'Natuurhistorische en Andere Notities – Natural History and Other Notes' bevat six korte notities gebaseerd op vondsten, waarnemingen of studies gedaan in Nederland of Israël.

Deze nieuwsbrief is voorlopig gepland als een kwartaal uitgave. Van elk nummer zullen 50 gelijktijdig gedrukte exemplaren verschijnen die voornamelijk bestemd zijn voor bibliotheken van instituten en museums. Elk nummer is ook gratis elektronisch verkrijgbaar via de website van mijn collega en vriend Oz Rittner:

[http://israel-nature-site.com/?page\\_id=1872%E2%80%8F](http://israel-nature-site.com/?page_id=1872%E2%80%8F)

Hoewel deze uitgave geheel voldoet aan de eisen die de 'Internationale Commissie voor Zoologische Naamgeving' gesteld heeft voor een wetenschappelijk tijdschrift, zullen in dit tijdschrift geen artikelen gepubliceerd worden die van invloed zijn op de naamgeving van een of andere wetenschappelijke eenheid.

Artikelen mogen overgenomen worden mits de schrijver daarover geïnformeerd is en de bron genoemd wordt.

Deze publikatie wordt geïndexeerd in de Zoological Record.

Ondertussen heeft deze publikatie een officieel 'International Serial Standard Number' ontvangen:

**ISSN 2518-5705**

### **Preface**

This 25<sup>th</sup> issue of 'Natuurhistorische en Andere Notities – Natural History and Other Notes' contains six short notes based on finds, observations or studies made in the Netherlands or Israel.

This newsletter is planned for the meantime as a quarterly. Of each number 50 simultaneously printed copies will appear which are primarily intended for libraries of institutes and museums. Each issue is downloadable free of charge by means of the website of my colleague and friend Oz Rittner:

[http://israel-nature-site.com/?page\\_id=1872%E2%80%8F](http://israel-nature-site.com/?page_id=1872%E2%80%8F)

Although this publication meets the standards of a permanent scientific journal as stipulated by the 'International Commission for Zoological Nomenclature' no articles will be published in this journal which will influence the nomenclature of a certain taxonomic unit.

Articles may be reprinted on the understanding that the author is informed about it and the source mentioned.

This publication is being indexed in the Zoological Record.

In the meantime this publication has received an official 'International Serial Standard Number':

**ISSN 2518-5705**

## Vondsten van *Psyllobora vigintiduopunctata*: het Citroenlieveheersbeestje, in Joure, Friesland

**Henk Mienis**

Kibboets Netzer Sereni, IL 7039500, Israel

[mienis@netzer.org.il](mailto:mienis@netzer.org.il)

### **Finds of *Psyllobora vigintiduopunctata*: the 22-spot ladybird, in Joure, Friesland**

Two finds of a tiny ladybird known as *Psyllobora vigintiduopunctata* or the 22-spot ladybird are recorded from Joure, Friesland, the Netherlands. They were seen feeding on mildew growing on leaves of Oak (*Quercus* species) and Sycamore (*Acer pseudoplatanus*) in the autumn of 2019.

De meeste lieveheersbeestjes die in Joure en omgeving voorkomen staan in een goed daglicht: door de jeugd worden ze bijvoorbeeld als gelukskevertjes beschouwd en door de tuinders als natuurlijke vijanden van bladluizen. Het meest bekende lieveheersbeestje is natuurlijk het Zevenstippelig lieveheersbeestje *Coccinella septempunctata* (Fig. 1).

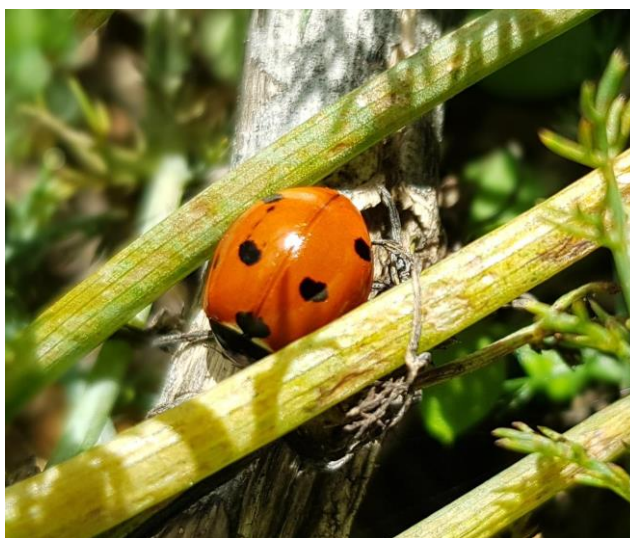


Fig. 1: Het Zevenstippelig lieveheersbeestje *Coccinella septempunctata*  
Foto: Dana Mienis

Het is minder bekend dat onder de lieveheersbeestjes die in de gemeente de Fryske Marren voorkomen op zijn minst een soort bevindt die zich voedt met heel andere dingen dan bladluizen, namelijk met meeldauwschimmels. Dit lieveheersbeestje gaat door het leven met de moeilijke naam: *Psyllobora vigintiduopunctata* (Fig. 2) met andere woorden het 22-stippelige Lieveheersbeestje. Gelukkig heeft men de voorkeur gegeven aan een wat meer eenvoudige naam voor dit kevertje namelijk het Citroenlieveheersbeestje.

Het is een klein kevertje: 3-4.5 mm groot, helder geel van kleur met op ieder dekschild 11 zwarte, ronde stippen. Het Citroenlieveheersbeestje komt heel algemeen voor in Nederland (Cuppen, Kalkman & Tacoma-Krist, 2017) inclusief Friesland

(Roodbergen, 2019), maar daar het nog al klein is, wordt het vaak over het hoofd gezien.

Zij is te vinden op vegetatie die aangetast is door meeldauwschimmels. Deze schimmels worden door het kevertje afgegraasd. Meeldauwschimmels kunnen net zo schadelijk zijn in de land- en tuinbouw als bladluizen. Hieruit zou men de conclusie kunnen trekken dat het Citroenlieveheersbeestje ook thuishoort in de categorie van nuttige insecten. Helaas kan dit kevertje ook meeldauwschimmels overbrengen van zieke naar gezonde planten (Roodbergen, 2019). Aan de ene kant is dit lieveheersbeestje dus nuttig, aan de andere kant kan het ook fungeren als een vector van schadelijke schimmels.



Fig. 2: Het Citroenlieveheersbeestje *Psyllobora vigintiduopunctata*  
Foto: Henk Mienis

In de afgelopen herfst werden op twee plaatsen in Joure het Citroenlieveheersbeestje aangetroffen. Op 9 september 2019 zat zo'n kevertje op een onder het meeldauw zittende jonge eik (*Quercus* species) langs de Boerensingel vlak bij de Harddraversweg en vier dagen later op 13 september 2019 werd een exemplaar aangetroffen op een esdoorn (*Acer pseudoplatanus*) die onder de meeldauwschimmels zat op de hoek van Scheen (Skien) en Sewei. Ongetwijfeld kon men dit interessante kevertje in die periode ook elders in Joure waarnemen.

Mijn dank gaat uit naar Dana Mienis (Kibboets Netzer Sereni) voor het gebruik van haar foto van een Zevenstippelig lieveheersbeestje.

### **Gebruikte literatuur**

- Cuppen, J.G.M., Kalkman, V.J. & Tacoma-Krist, G., 2007. Verspreiding, biotoop en fenologie van de Nederlandse lieveheersbeestjes (Coleoptera: Coccinellidae). *Entomologische Berichten*, 77 (3): 147-187.
- Roodbergen, S.P., 2019. *Kevers – Fryske natoergids*. 224 pp. It Fryske Gea, Olterterp.

## A Lister's conch *Mirabilistrombus listeri* for a mere trifle

**Henk K. Mienis**

Kibbutz Netzer Sereni, IL-7039500 Israel

### **Een Bengaalse vleugelhoren *Mirabilistrombus listeri* voor een appel en een ei**

Een Bengaalse vleugelhoren *Mirabilistrombus listeri*, Fam. Strombidae, en 19 andere schelpen, allen waarschijnlijk verzameld in Thailand, werden gekocht voor een Euro in een winkel voor tweede hands voorwerpen in Joure, Friesland. De schelp vormt een aanwinst voor de molluskenverzameling van de Hebreeuwse Universiteit in Jeruzalem, die geklassificeerd kan worden als een koop voor een appel en een ei.

Mollusc shells are popular collecting items of people all around the world. Rare shells or shells of a particular color or form are often quite expensive. There were times that a thousand or even more dollars had to be paid in order to obtain such an exquisite shell. Especially some rare Cowry and Cone shells were sold in the past for extreme high amounts of money.

During the period that the Golden cowry *Lyncina aurantium*, a beautiful large bright orange shell was still sold for a couple of hundred dollars, Arthur Blok, an English shell collector of Dutch descent, managed to buy such a shell found in Tahiti for a sixpence (Mienis, 1992).

Last autumn when I was again in my native the Netherlands, I visited a second hand shop in Joure, Friesland, where I saw a carton box filled with medium sized plastic bags containing shells. Each bag contained an assortment of some 20 specimens, none contained the same species, but each bag was priced one Euro. According to the variety of shells they had most probably been collected in Thailand. Although I never buy shells this time I could not resist buying one of the bags because it contained a specimen of Lister's conch *Mirabilistrombus listeri* (Fig. 1), although it was not a perfect one. The specimen showed the following measurements: height 119 mm and width 50 mm.

Not so long ago it was considered one of the most difficult to obtain Conch shells (Strombidae) in the world (Dance, 1969), fetching at least a hundred dollars. Now that its area of distribution is known in the northern Indian Ocean from the Gulf of Oman in the west to the Andaman Sea off Thailand in the east (Okutani, 1965), its price has dropped considerably, however exquisite specimens are still fetching prices which may reach 70-80 dollars. The shell bag containing 20 different shells among others Lister's Conch shell bought in Joure, can be labelled as another case of a shell bought for a mere trifle.

Since *Mirabilistrombus listeri* was not represented in the Mollusc Collection of the Hebrew University of Jerusalem it forms now part of it (HUJ MOL 40873). The 19 additional shells which were in the bag remained in Joure and are intended as give away presents for children interesting in shells.



Fig. 1: *Mirabilistrombus listeri*  
Photo: Oz Rittner

### **Acknowledgement**

I like to thank my colleague Oz Rittner (The Steinhardt Museum of Natural History, Tel Aviv) for the excellent photograph of the discussed specimen.

### **References**

- Dance, S.P., 1969. Rare Shells. 128 pp, 50 pls. Faber & Faber, London.  
Mienis, H.K., 1992. A Golden cowry for a mere trifle. *Levantina*, 72: 3.  
Okutani, T., 1965. *Strombus (Euprotomus) listeri* T. Gray – new records; anatomy. *Indo-Pacific Mollusca*, 1 (6): 399-400.

## Opvallende paddenstoelen in de omgeving van Joure, 1-2

Henk K. Mienis

### Striking mushrooms in the surroundings of Joure, 1-2

Short notes are given on the presence of "Chicken-of-the-Woods" *Laetiporus sulphureus* on a tree along the Woudfennen, and the Scarlet caterpillarclub fungus *Cordyceps militaris* in the Elm-arboretum both in Joure, Friesland, the Netherlands. The latter is an entomopathogenic fungus and "parasitizes" pupae of night-moth, but also other arthropods living in the soil.

### 1. Zwavelzwammen in een tuin aan de Woudfennen

Op weg naar de "Put van Nederhorst" kwam ik langs een boerderij op nummer 14 aan de Woudfennen ten westen van de snelweg A-7. Vlaknaast de ingang naar het erf stond een boom met halverwege de stam een opvallende heel grote knalgele zwam (Fig. 1). Het bleek een Zwavelzwam *Laetiporus sulphureus* te zijn. Hoewel het in mijn ogen reeds een heel groot exemplaar was, kan zo'n Zwavelzwam wel 10 kilo zwaar worden. Voor een natuurliefhebber is zo'n zwam een schitterend gezicht, voor de tuineigenaar is het echter minder leuk. Wanneer een Zwavelzwam zich weet te nestelen op een boom dan holt hij deze boom helemaal uit en is het slechts een kwestie van tijd dat de boom omvalt. Deze zwam kan zich op elke mogelijke boom vestigen en is daarom ondanks zijn mooie kleur en vorm een onwelkome gast in een tuin.



Fig. 1: Een Zwavelzwam *Laetiporus sulphureus* op een boom aan de Woudfennen  
Foto: Henk Mienis

Op 16 december bleek nog een deel van de Zwavelzwam op de boom te zitten, de rest lag in het gras onder de boom. De felgele kleur was echter reeds geheel verdwenen van de resten.

## 2. De Rupsendoder in het Iepenarboretum

In het Iepenarboretum op de hoek van de Tramwei en de Woudfennen trof ik op 10 september en ook tijdens mijn volgende bezoeken steeds een opvallend roze, langwerpige zwammetje aan. Dit blijkt de Rupsendoder *Cordyceps militaris* te zijn. Dit fraai roze tot oranjegele zwammetje dat 2-6 cm hoog kan worden, is een "parasiet" van vooral de poppen van nachtvlinders. Volgens Roodbergen (2017) worden vooral poppen van de Huismoeder *Noctua pronuba*, die voor de ontwikkeling van de pop in de grond liggen, door deze merkwaardige zwam "geparasiteerd".

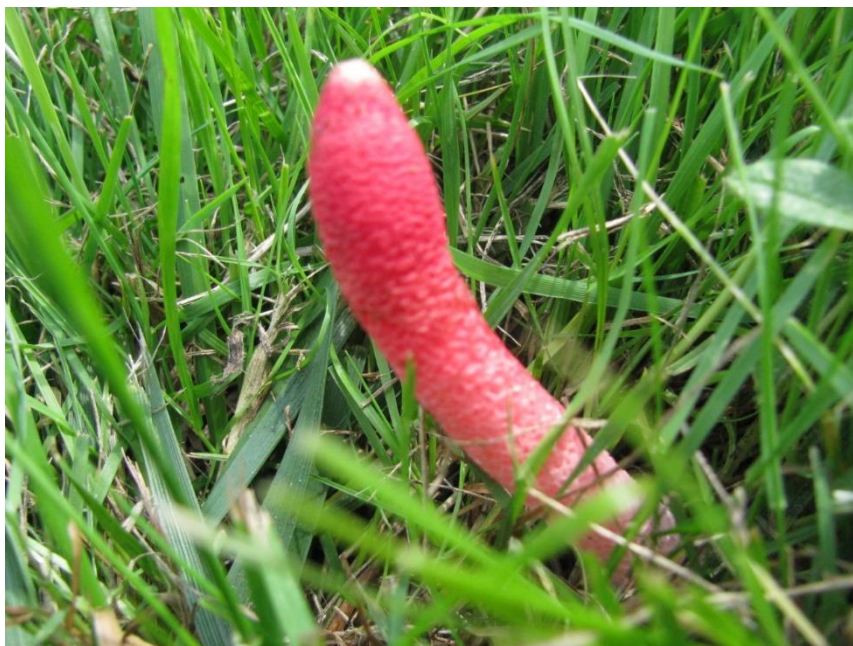


Fig. 2: Een Rupsendoder *Cordyceps militaris* in het Iepenarboretum  
Foto: Henk Mienis

Eigenlijk is dit geen vorm van parasitisme want echte parasieten houden hun gastheer altijd in het leven.

Waarschijnlijk worden de rupsen van deze nachtvlinders geïnfecteerd door het eten van planten die besmet zijn met de sporen van de Rupsendoder. Zodra de rupsen dan veranderen in poppen gaan deze sporen zich ontwikkelen in de pop. In het najaar: augustus tot november, komen dan de knotsachtige zwammetjes boven de grond. Het is een vrij algemene soort in Nederland, maar door zijn geringe afmeting wordt zij vaak over het hoofd gezien.

Let wel op dat in vorm en kleur lijkt de Rupsendoder veel op de invasieve Roze stinkzwam *Mutinus ravenelii*. De top van dat zwammetje is echter vaak bedekt met een vochtige slecht ruikende substantie waardoor insecten worden aangetrokken.

### **Geraadpleegde literatuur**

Roodbergen, S.P., 2017. Poddestuollen – Fryske Natoergids. 224 pp. Wijdemeer, Ljouwert/Leeuwarden.



**Encounters with terrestrial beetles in kibbutz Netzer Sereni, 2.  
A note dealing with the Lesser stag beetle *Dorcus parallelipedus***

**Henk K. Mienis**

Kibbutz Netzer Sereni, IL-7039500 Israel

[mienis@netzer.org.il](mailto:mienis@netzer.org.il)

**Ontmoetingen met terrestrische kevers in kibboets Netzer Sereni, 2.**

**Waarnemingen betreffende het Klein vliegend hert *Dorcus parallelipedus***

Twee vondsten van het Klein vliegend hert *Dorcus parallelipedus*, Familie Lucanidae, in Kibboets Netzer Sereni zijn beschreven. In tegenstelling tot het gedrag van het Klein vliegend hert in West-Europa is deze kever in Israel actief in de wintermaanden en niet in de zomer.

The Stag beetle family Lucanidae is always in the first place associated with the males of the Stag beetle *Lucanus cervus*. Although that species is indeed living in Israel where it is confined in its distribution to old Oak forest, it is for that reason not present in the vicinity of Netzer Sereni.

According to the information provided by the excellent website of my colleague Oz Rittner "Israel's Nature Site" two additional Stag beetles are living in Israel: the Lesser stag beetle *Dorcus parallelipedus* and Peyron's stag beetle *Dorcus peyronis*. One of these *Dorcus* species: the Lesser stag beetle *Dorcus parallelipedus* (Fig. 1), does occur in Netzer Sereni. I have collected it twice in the area between the Secretary and the Dining Room one in December 2016 and the other in December 2018. Both were identified by Oz Rittner.



Fig. 1: The Lesser stag beetle *Dorcus parallelipedus*  
(Photo: Oz Rittner)

Like other Stag beetles the juveniles develop in the soft decaying wood in holes of old, but living broad-leaved trees. Their development towards adulthood last about three years.

The males of *Dorcus parallelipedus* don't develop such huge mandibles as those in *Lucanis cervus*.

Near the place where the specimens in Netzer Sereni were found only a single tree falls within the category of a host for young stag beetles: an old Olive tree. Unfortunately no grubs of Lesser stag beetles were found in the numerous holes in that tree.

Interestingly the adults of Lesser stag beetles are active during the summer in Western Europe, while in Israel they are active during the winter. Their larger relative *Lucanus cervus* does not show a difference in the activity season of adults, both in Europe and Israel they are active during the summer.

### **Acknowledgement**

I like to thank Oz Rittner (the Steinhardt Museum of Natural History, Tel Aviv University) for allowing me to use one of his photographs of the Lesser stag beetle.

### **Consulted literature**

- Harde, K.W. & Severa, F., 1981. Thieme's kevergids. 317 pp. Thieme, Zutphen.  
Colon, G., 1985. Lucanidae. In J. Kugler (Ed.): Insects. Plants and Animals of the Land of Israel, 3: 178. The Publishing House Ministry of Defence & Society for the Protection of Nature, Israel.  
Rittner, O., n.d. Israel's Nature Site. [israel-nature-site-com](http://israel-nature-site-com)

**De Blindslak *Cecilioides acicula*: een nieuwe slak voor Terschelling,  
die bijna weer was verloren**

**Henk K. Mienis**

Kibboets Netzer Sereni, IL-7039500 Israël

[mienis@netzer.org.il](mailto:mienis@netzer.org.il)

**The Blindsnail *Cecilioides acicula*: a new snail for Terschelling, which was almost lost again**  
In Autumn 2018 I collected a living Blindsnail *Cecilioides acicula* from under a stone in the cemetery of the Dutch Reformed Church in Hoorn. This was not only the first record of that subterranean species for Terschelling but also for all the Dutch Wadden Sea islands. During collecting it was almost lost again, yet it was again recovered. One year later an empty but freshlooking shell was found under the same stone, which means that a population is most probably living in the churchyard.

Tijdens een onderzoek naar het voorkomen van slakken op de begraafplaats rondom de Nederlandse Hervormde kerk in Hoorn, Terschelling, trof ik tot mijn verrassing op 21 september 2018 een levend exemplaar aan van de Blindslak *Cecilioides acicula* (Mienis, 2019a-b). Deze slak wordt zo genoemd daar zij onderaards leeft en daarom geen ogen nodig heeft. Dat ik verrast was deze slak daar aan te treffen kwam door het feit dat tot dat moment de Blindslak nooit eerder op Terschelling was aangetroffen, noch op een van de andere Waddeneilanden (Jansen, 2016).



De Blindslak *Cecilioides acicula*  
Foto: Jonas Roth

Precies op het moment dat ik de Blindslak aantrof onder een steen nabij de toegangsdeur van de kerk werd ik aangesproken door iemand die mij vroeg wat ik

daar aan het doen was. Het was voor mij een onbekend persoon in gezelschap van waarschijnlijk zijn kleindochter. Daar ik zo intensief bezig was had ik hen niet zien aankomen en schrok ik van de de vraag waardoor het blindslakje uit mijn pincet viel. Ik vertelde dat ik met een slakkenonderzoek bezig was van het kerkhof van Hoorn. Waarop hij antwoordde: "Dan bent u de slakkenvanger van Oosterend!" Waarop ik hem antwoordde dat wanneer ik op Terschelling ben dan verblijf ik inderdaad altijd in Oosterend, maar normaal woon ik zo'n 3000 km van Terschelling. "Dan klopt dat allemaal, want zo noemde mijn collega u altijd wanneer u weer terug was op Terschelling".

De spreker bleek Cees Rein Mier te zijn een oud collega van Theo Colee, die helaas ruim twaalf jaar geleden veel te vroeg aan de gevolgen van ALS was overleden. Inderdaad verbleven we altijd bij Theo en Tjits Colee en was Theo altijd geïnteresseerd in mijn onderzoekjes op Terschelling. Dat hij mij de "Slakkenvanger van Oosterend" noemde was mij echter onbekend en dat Cees Rein Mier deze bijnaam na zo'n lange tijd nog herinnerde was des te meer opvallend.

Gelukkig werd het Blindslakje weer gevonden. Een jaar later op 26 september 2019 trof ik onder dezelfde steen een vers huisje aan van een Blindslak zodat we hier waarschijnlijk te doen hebben met een bestaande populatie van dit niet algemene slakje.

#### **Dankwoord**

Ik dank Jonas Roth (Zweden) voor het gebruik van zijn foto.

#### **Geraadpleegde literatuur**

Jansen, B. [E.A.], 2016. Veldgids slakken en mossels – land en zoetwater. 272 pp. KNNV Uitgeverij, Zeist.

Mienis, H.K., 2019a. Een overzicht van de landslakken op het kerkhof van Hoorn op Terschelling, Friesland. *Spirula*, 418: 39-42.

Mienis, H.K., 2019b. Slakken op het kerkhof van Hoorn: een vervolg. *Rinkelbollen*, 2019 (4): 19-20.

## A gold coin of Emperor Louis Napoleon III in Kibbutz Netzer Sereni

**Henk K. Mienis & Dana Mienis**

Kibbutz Netzer Sereni, IL-7039500 Israel

[mienis@netzer.org.il](mailto:mienis@netzer.org.il) & [danamienis@hotmail.com](mailto:danamienis@hotmail.com)

### Een gouden munt van Keizer Louis Napoleon III in Kibboets Netzer Sereni

De vondst van een gouden 20 Francs munt met de beeltenis van keizer Louis Napoleon III uit 1854 in kibboets Netzer Sereni is hier beschreven. Gedurende de Ottoman period werden dergelijke gouden munten gebruikt voor grote transacties daar de lokale geldmiddelen onderhevig waren aan grote inflaties.

For a report dealing with the shell finds recovered during an excavation dating to the Roman-Byzantine period in Yehud-Lugano (Mienis, 2020), the senior author checked the internet for information concerning that excavation published by Eriola Jakoel, archaeologist employed by the Israel Antiquities Authority and responsible for that excavation. Several preliminary reports were found but more interesting were some news items on the internet dealing with the find of a French gold coin from the reign of Emperor Louis Napoleon III during an excavation in Yafo (Anonymous, 2010a-c). This reminded us a coin which the junior author found years ago in the area of the cowsheds in Kibbutz Netzer Sereni.

A search for it revealed that it was indeed a gold coin bearing the likeness of Louis Napoleon III, but in this case it was a 20 Francs coin minted in Paris in 1854 (Fig. 1).



Fig. 1: A French gold coin of 20 Francs from the reign of Emperor Louis Napoleon III minted in Paris in 1854

Photo: Oz Rittner

The coin shows some scratches and dents but it still fits its original weight of 6.45 gram, and was minted of 90% gold. Albert Désiré Barre (1818-1878) was the engraver of the coin. Its name: Barre, appears below the head of Louis Napoleon III.

According to Kool (2017) who dealt with the coin from Yafo, Western European gold coins were legal tender in the late 19<sup>th</sup> Century Ottoman Empire due to the high inflation rate of the local money. The gold coins were used as hard currency and for savings until the end of World War I and even later in Ottoman Palestine.

The Hugo Wennagel hoard recovered in Tel Aviv contained similar gold pieces of 20 Francs with the dates 1855, 1857 and 1858 (Goldman, 2006), while another hoard retrieved 3 km west of Ras Hablein (Giv'at Hablanim), south-west of Beersheva contained numerous 20 Francs coins with dates ranging from 1854 until 1859 (Berman, 2009).

We don't know how the coin discussed here arrived in Kibbutz Netzer Sereni. It is possible that someone lost it long ago, or that it arrived in the area of the cowsheds adhered to a tire of a tractor. Most probably it will remain a riddle. Yet more strange coins have been found in the surroundings of the kibbutz which will be dealt with next time.

### **Acknowledgement**

We like to thank Oz Rittner (the Steinhardt Museum of Natural History, Tel Aviv University) for his fine photograph of the coin.

### **References**

- Anonymous, 2010a. Historic Napoleon III gold coin found in Jaffa excavation. 2 pp. <https://www.ynetnews.com/articles/0,7340,L-3890250.00.html>
- Anonymous, 2010b. 150-Year-Old European gold coin found in Israel. 2 pp. <https://www.printfriendly.com/p/g/exLZWd>
- Anonymous, 201c. Greetings from Napoleon III – An impressive gold coin bearing the likeness of Napoleon III was discovered during excavations prior to mass transit work in Yafo (Jaffa). 1 p. [www.israelnationalnews.com/News/News.aspx/137550](http://www.israelnationalnews.com/News/News.aspx/137550)
- Berman, A., 2009. A hoard from the First World War from the area of Beer Sheva. *Israel Numismatic Research*, 4: 145-157.
- Goldman, D., 2006. The Hugo Wennagel Hoard, August 25/26, 1941 – December 7, 2002. *Israel Numismatic Research*, 1: 157-165.
- Kool, R., 2017. The coins from Yafo (Jaffa), Jerusalem Boulevard and its vicinity. *'Atiqot*, 88: 135-141.
- Mienis, H.K., 2020. Shells from the Roman and Byzantine period recovered during the excavation of Yehud-Lugano. *Triton*, 39: 30-33.