

| | |
|--|-----------|
| Wim Kuijper veertig jaar in de archeologie | 9 |
| Wim Kuijper forty years in archaeology | 11 |
| De vroegste vondsten van bolderik (<i>Agrostemma githago</i> L.) in Nederland | 13 |
| The earliest finds of corncockle (<i>Agrostemma githago</i> L.) in the Netherlands <i>Corrie Bakels</i> | |
| Zaden van Vergeet-me-nietjes (<i>Myosotis</i>) aan de vergetelheid ontruikt | 21 |
| Seeds of Forget-me-nots (<i>Myosotis</i>) no longer forgotten <i>Otto Brinkkemper, Laurens van der Maaten, Paul Boon</i> | |
| The prehistoric exploitation of esparto grass (<i>Stipa tenacissima</i> L.) on the Iberian Peninsula: characteristics and use | 41 |
| Het prehistorisch gebruik van espartogras (<i>Stipa tenacissima</i> L.) op het Iberisch Schiereiland <i>Ramon Buxó</i> | |
| Enkele opmerkelijke archeobotanische vondsten uit Vlaanderen: zaden van de pimpernoot, ook bekend als paternosterbollekesboom (<i>Staphylea pinnata</i> L.) | 51 |
| Some remarkable archaeobotanical finds from Flanders: seeds of the bladder nut (<i>Staphylea pinnata</i> L.), also known as the rosary bead tree <i>Brigitte Cooremans</i> | |
| Identificatieprobleem in een Aziatische groep uit de Commelinafamilie (Commelinaceae) | 57 |
| Identification problems in an Asian group of the Commelina family <i>Leni (H.) Duistermaat</i> | |
| Changes in shell shape | 63 |
| Veranderingen in schelpvorm <i>Edmund Gittenberger</i> | |
| Fossiele eikengallen uit het Eemien van Nederland | 71 |
| Fossil oak galls from the Eemian of the Netherlands <i>Raymond van der Ham</i> | |

| | |
|--|------------|
| Praten over Tomaten: Introductie van Tomaat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) in de Lage Landen | 81 |
| Talking about Tomatoes: The introduction of Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) in the Low Countries | |
| <i>Robine Houchin</i> | |
| Bulbous oat grass – a magic plant in prehistoric Jutland and Funen | 103 |
| Knolglanshaver – een magische plant in prehistorisch Jutland en Funen | |
| <i>Peter Mose Jensen, Marianne Høyem Andreassen, Peter Hambro Mikkelsen</i> | |
| Food from the gardens in Northern Europe – archaeobotanical and written records dated to the medieval period and early modern times | 115 |
| Voedsel uit noordeuropese tuinen – archeobotanische en geschreven bronnen uit de Middeleeuwen en Vroegmoderne tijd | |
| <i>Sabine Karg</i> | |
| Een middeleeuws boeket uit Dordrecht (Nederland) | 127 |
| A medieval bouquet from the city of Dordrecht (the Netherlands) | |
| <i>Laura I. Kooistra, Kirsti Hänninen, Henk van Haaster, Caroline Vermeeren</i> | |
| Open oog voor een cultuurlandschappelijk perspectief: Twee pollenspectra van tumulus III van de Vijfberg op de Regte Heide, gemeente Goirle | 145 |
| Open eyes for a cultural landscape perspective: Two pollen spectra from barrow III of the Vijfberg on the Regte Heide, municipality of Goirle | |
| <i>Jan-Willem de Kort, Liesbeth Theunissen</i> | |
| Shell ornaments from the Early Bronze Age burial at Kichary Nowe, Poland | 155 |
| Schelpen als sieraad in een graf uit de Vroege Bronstijd te Kichary Nowe, Polen | |
| <i>Aldona Kurzawska, Hanna Kowalewska-Marszałek</i> | |
| Earthworm cocoons | 167 |
| Cocons van regenwormen | |
| <i>Marga Lambregtse</i> | |
| <i>Vertigo angustior</i> op de Nederlandse Waddeneilanden | 171 |
| <i>Vertigo angustior</i> on the Dutch Wadden Islands | |
| <i>Sylvia van Leeuwen, Arno Boesveld</i> | |

- Palaeomalacology of the Brabant Loam (the Netherlands)** 179
 Paleomalacologie van de Brabantse Leem (Nederland)
Tom Meijer
- Germinated seeds of *Hordeum vulgare* var. *nudum* in a Bronze Age context at Eras del Alcázar de Ubeda, Jaén, Spain** 193
 Gekiemde korrels van *Hordeum vulgare* var. *nudum* uit een Bronstijd context in Eras del Alcázar de Ubeda, Jaén, Spanje
Eva M^a Montes Moya
- Solanum* species, de determinatie van een Nachtschadesoort uit middeleeuws Sint-Oedenrode** 199
Solanum species, the identification of a Nightshade species from medieval Sint-Oedenrode
Cornelie Moolhuizen
- The occurrence of *Salvinia natans* in the Netherlands during the middle Holocene** 205
 Het voorkomen van *Salvinia natans* in Nederland gedurende het Holoceen
Welmoed A. Out
- Thanatocoenoses of seeds and fruits from Zone 1 at Lattara (Lattes, France) during the 5th-4th centuries BC: the preliminary results** 217
 Thanatocoenoses van zaden en vruchten uit Lattara Zone 1 (Lattes, Frankrijk) tijdens de vijfde en vierde eeuw v. Chr.: de eerste resultaten
Núria Rovira, Natàlia Alonso
- Form variability within the *Polygonum bistorta* pollen type: a comparison between Pliocene and recent material** 227
 Variabele vormkenmerken bij het *Polygonum bistorta* pollentype: een vergelijking tussen Pliocene en recent materiaal
Koen Verhoeven, Stephen Louwye
- Industriële, medicinale of sierplanten? Vondsten van stokroos (*Alcea rosea* L.), goudsbloem (*Calendula officinalis* L.) en weverskaarde (*Dipsacus sativus* [L.] Honck.) uit 15^e-eeuws Den Haag** 237
 Industrial, medicinal or ornamental plants? Finds of hollyhock (*Alcea rosea* L.), pot marigold (*Calendula officinalis* L.) and Fuller's teasel (*Dipsacus sativus* [L.] Honck.) from 15th century The Hague
Caroline Vermeeren, Kirsti Hänninen, Liesbeth van Beurden

Taxus vroeger en nu: de veelzijdige naaldboom

247

Taxus then and now: the versatile coniferous tree

Henk Woldring, Piet Cleveringa, Dirk G. van Smeerdijk

**The introduction of a new weed in northern France during the Roman period:
identification of *Myagrum perfoliatum* in several sites of the Champagne,
Lorraine and Ile-de-France regions**

271

De introductie van een nieuwe onkruidsoort in Noord-Frankrijk gedurende de Romeinse tijd: *Myagrum perfoliatum* aangetoond op meerdere plaatsen in de Champagne, Lotharingen en Ile-de-France

Véronique Zech-Matterne