

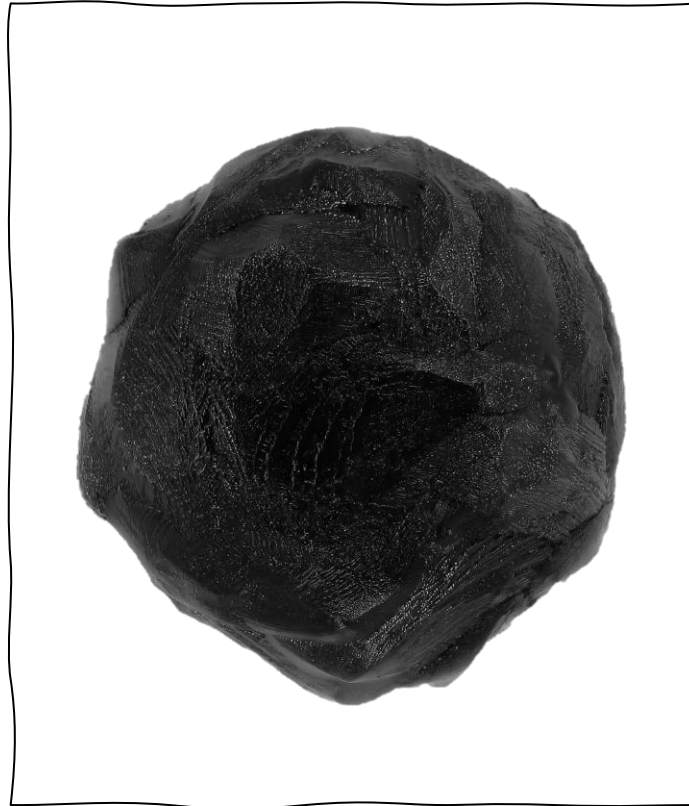
@ssiq



astrideeuwes.nl



KORTE PRESENTATIE OVER MICROMETEORIETEN

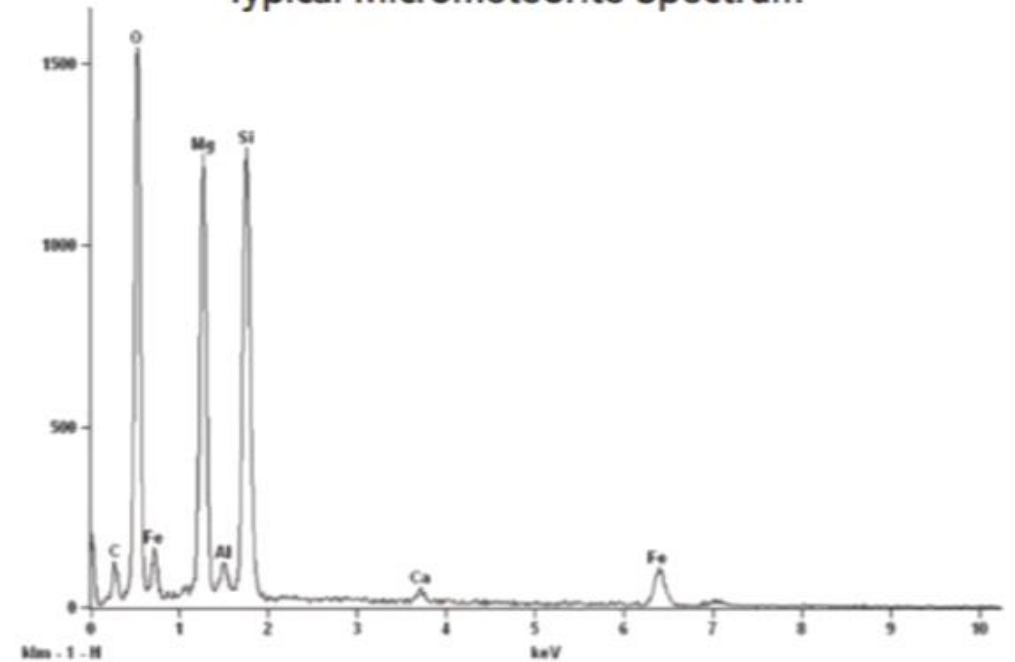


A collection of approximately 15 micrometeorites is scattered on a white, slightly textured surface. Most are dark, spherical, and have a granular or crystalline appearance. One meteorite in the lower-left quadrant is notably bright and reflective, showing a distinct circular pattern. A white speech bubble with a black outline is positioned on the right side of the image, containing text in a serif font.

MICROMETEORIETEN, ZIJN
PIEPKLEINE METEORIETEN

DE SAMENSTELLING IS
VERANDERD DOOR DE DAMPKRING

Typical Micrometeorite Spectrum



Quantitative Results Base (39)

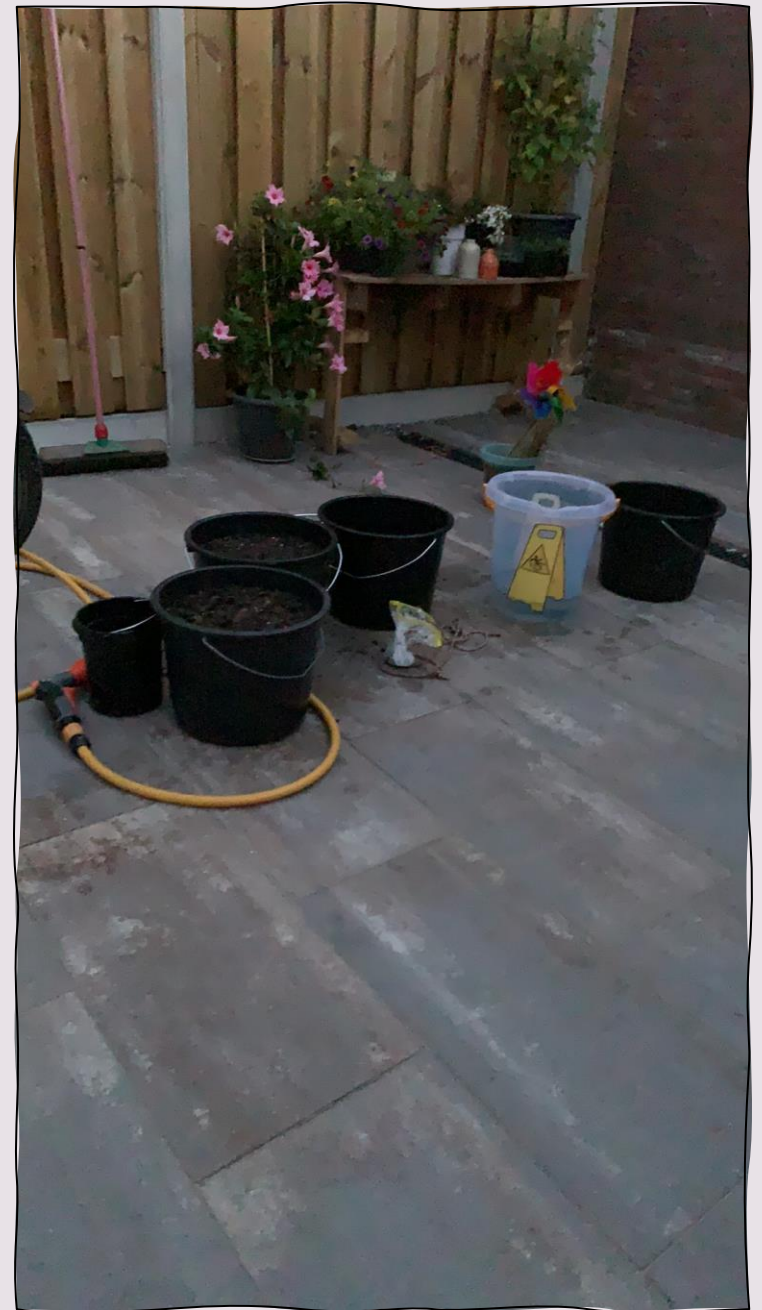
| Element Line | Weight % | Formula | Compound % |
|--------------|---------------|---------|---------------|
| C K | 8.56 | C | 8.56 |
| O K | 57.86 | O | 57.86 |
| Mg K | 13.39 | Mg | 13.39 |
| Al K | 0.95 | Al | 0.95 |
| Si K | 12.22 | Si | 12.22 |
| Ca K | 0.54 | Ca | 0.54 |
| Fe K | 6.49 | Fe | 6.49 |
| Total | 100.00 | | 100.00 |

| | | |
|--------|--------|--------|
| 100.00 | 100.00 | 100.00 |
| 8.56 | 8.56 | 8.56 |
| 0.24 | 0.24 | 0.24 |
| 15.55 | 15.55 | 15.55 |
| 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| 13.36 | 13.36 | 13.36 |
| 25.89 | 25.89 | 25.89 |



JE KUNT ZE HET BEST VINDEN
OP EEN DAK OF IN EEN GOOT

STOP ALLES IN EEN EMMER EN LAAT
HET ZWARE MATERIAL NAAR BENEDEN
ZAKKEN DOOR TE BLIJVEN ROEREN



HETGEEN MAGNETISCH IS BLIJFT AAN DE MAGNET
PLAKKEN, DENK AAN HET PLASTIC ZAKJE



DAARNA KOMT
HET LEUKSTE



The background of the image is a dense, close-up photograph of blueberries and brown, dried leaves or twigs. The blueberries are in various stages of ripeness, with some showing a bright blue color and others appearing more purple or dark. The brown leaves are scattered throughout, adding a natural, autumnal feel to the composition.

ZOEKEN 😊



KIJK MET EEN
ZOOM
STEREOMICROSCOOP

A circular field of view showing numerous small, irregular fragments of meteorite material scattered across a light-colored, metallic surface. The fragments vary in color, including shades of brown, orange, black, and grey, and in shape, some appearing as small spheres and others as angular shards. The background surface has a fine, radial texture.

ZIE JIJ DE
MICROMETEORIET?



BLIJVEN ZOEKEN...

BO BARRED OLIVINE, DE
MEEST GEVONDEN SOORT



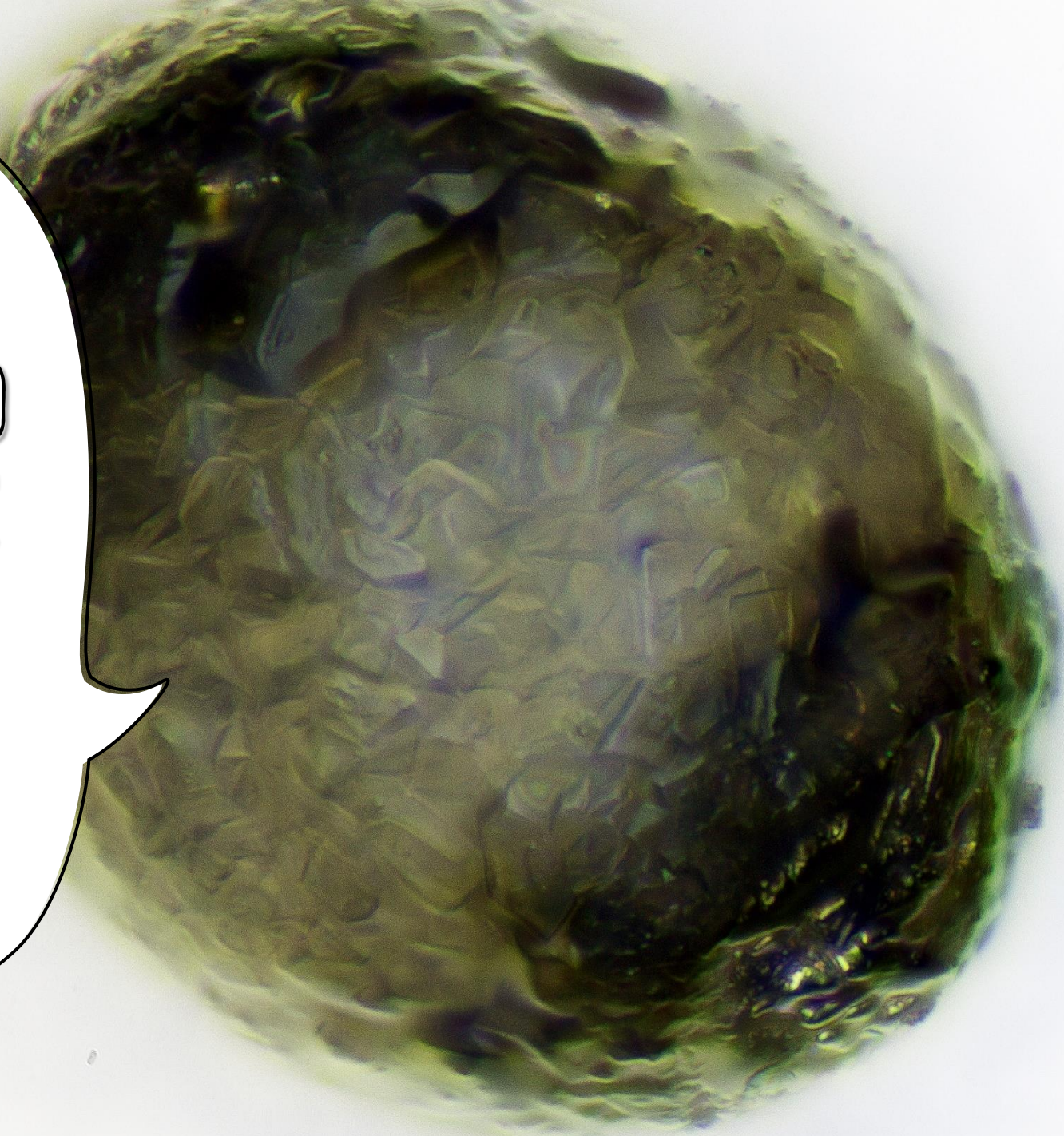
DE MEESTE ZIJN 0,2
MM TOT 0,4 MM
~~GROOT~~ KLEIN



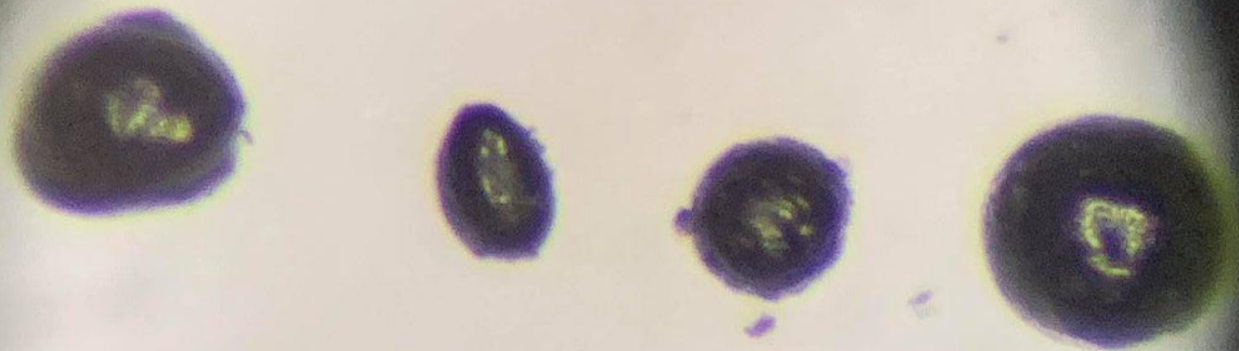
DUS ZO ->
~~GROOT~~ KLEIN



DIT IS EEN PO
(PORPHYRITIC
OLIVINE)



VERZAMELEN





ER ZIJN OOK NOG
ONBEKENDE SOORTEN



ZOALS DEZE BIJZONDERE

A detailed microscopic image of plant tissue, likely a stem or leaf cross-section. The image shows several vascular bundles arranged in a ring. Each bundle contains xylem on the inner side and phloem on the outer side, separated by a vascular cambium. The surrounding tissue consists of various types of parenchyma cells, some showing distinct cell walls and chloroplasts. The overall structure is highly organized and shows clear cellular details.

CLOSE-UP VAN HET
OPPERVLAK



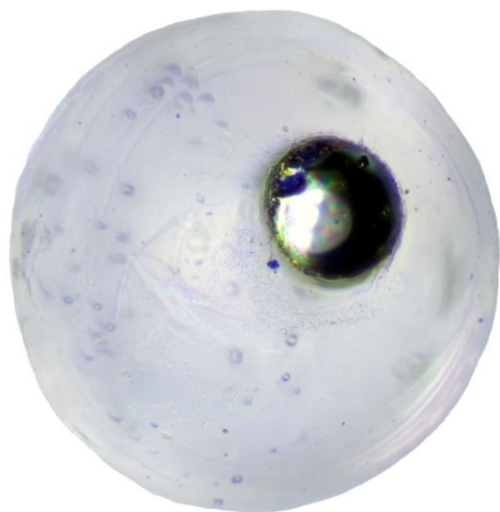
EEN CC
(CRYPTOCRYSTALLINE)



DIT IS EEN IJZEROXIDDE

EN DIT IS GLASWOL





VUURWERK

EEN VITREOUS TYPE HERKEN JE AAN DE
GEKRISTALLISEERDE RIBBELS RONDON HET
IJZER



DEZE ZIJN HET ZELDZAAMST EN ZIJN WEL TOT
2000 GRADEN WARM GEWORDEN



WORD JIJ OOK STARDUST-
HUNTER?



GENIET VAN DE PARELS UIT DE
RUIJITE

