



PARADIJSVISNIEUWS

Jaargang 65 nr.4 september 2019

Clubblad voor Aquarium- en Vijverliefhebbers
uit de regio's
Alblasserdam, Papendrecht, Nieuw Lekkerland

De redactie is ook weer gezond terug van de vakantie en wij doen er alles aan om een mooi maandblad te maken, helpen jullie ons daarbij?



Locatie:
Clubgebouw Het schuimnest
Klaproosstraat 26, Alblasserdam

In deze editie:

- Pag.1 - Uitnodiging
- pag.2 - Colofon
- pag.3 - Van de redactie / Klaverjascompetitie
- pag.4 - Huiskeuring "De Paradijsvis" 2019
- pag.5 - Een zesde van al het leven in zeeën en oceanen verdwijnt binnen 80 jaar
- pag.6 - Chryptocoryne Walkerii
- pag.7 - Herkennen jullie ze nog?
- pag.8 - Vakantie plussen en minnen
- pag.9 - Vervolg
- pag.10 - Ammania vermeerderen



C O L O F O N

AQUARIUM- EN VIJVERVERENIGING "DE PARADIJSVIS"

Klaproosstraat 26, 2951 BL Alblasserdam
Internet: www.paradijsvis.nl
Facebook: [facebook.com/paradijsvis](https://www.facebook.com/paradijsvis)

Telefoonnummer: 078-6932409
E-mail: paradijsvis@hetnet.nl

| Functie: | Naam: | Adres: | Telefoon /Mailadres: |
|-----------------------------------|--------------------|---|--|
| Voorzitter | Joop Noordzij | P. de Hoochplaats 182 2951 SK Alblasserdam | 078-6917190 joostnoordzij@ziggo.nl |
| Secretaris | Chris van Erkel | Rembrandtlaan 7 3351 RE Papendrecht | 078-6157139 chrisvanerke@gmail.com |
| Penningmeester | Will Huygen | West Kinderdijk 277 2953 XT Alblasserdam | 078-6914380 w.huygen1@kpnplanet.nl |
| Coördinator Schuimnest | Kees Koridon | Abelenhof 20 3355 PL Papendrecht | 078-6155871 Geen mail |
| Hoofd Aquariumafdeling | Bas Dekker | P. de Hoochplaats 398 2951 SR Alblasserdam | 078-6916986 bas-dekker@planet.nl |
| Hoofd Barafdeling | Pleun Zanen | Zeilmakersstraat 27 2951 VX Alblasserdam | 06-28848482 Geen mail |
| Algemeen Adjunct | Henk Vastenhout | Weidemolen 32 3352 TG Papendrecht | 078-6157247 henk.vastenhout@live.nl |
| Algemeen Adjunct | Joop Aret | Weversstraat 26 2951 BZ Alblasserdam | 078-6913774 jjaret@hetnet.nl |
| Algemeen Adjunct | Carlo Schimmel | Merelstraat 23 2953 EK Alblasserdam | 078-6915636 c.schimmel@solcon.nl |

Diverse taken en verantwoordelijkheden:

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| Redactie en Website | C.v.Erkel, J.Keesmaat W.Huygen, J.Aret Teun Klop | Kaarttoernooien Mediatheek | Joop Noordzij |
| Propaganda | Joop Aret | Ledenadministratie | Will Huygen |
| Jeugdzaken en Keuringen | Henk Vastenhout | Notulen | Chris v Erkel |
| Inkoop Aqua- riumafdeling | Bas Dekker | Verzekeringen | Will Huygen |
| Energiebeheer | Jan Erkelens | Inkoop Barafdeling | Pleun Zanen |

| | |
|---|---|
| Correspondentie adres en clubgebouw "Het Schuimnest" | Klaproosstraat 26, 2951 BL Alblasserdam. geopend op dinsdag van 19.00 uur tot 22.00 uur en op zaterdag van 12.30 uur tot 15.30 uur. |
| Betalingen | IBAN NL23 INGB 0000 5866 50 t.n.v.: Paradijsvis, Alblasserdam |
| Contributie | Verenigingslid €26,00 + NBAT lid € 65,00 per jaar Verenigingsjeugdlid < 18 jaar €16,00 + NBAT lid € 47,00 p/jaar |
| Kamer van Koophandel | Dossiernummer 40321224 |
| Kon. goedkeuring | K.G. nummer 58 d.d. 12-11-1975 |
| Aangesloten bij | <i>Bond: N.B.A.T. District: Z.H.Z.</i> |

Van de redactie

Wij zijn weer terug na een periode van uitrusten. U heeft het



september nummer weer ontvangen, maar als redactieleden is het iedere maand een hele klus het blad te vullen. Daarom willen wij een oproep aan u doen, stuurt u eens een stukje aan ons op, het is namelijk veel leuker om het clubblad te kunnen

vullen met verhalen van eigen leden.

Misschien denkt u, dat kan ik niet, nou geloof me maar als je er aan begint gaat het vanzelf! Gewoon doen!

We hebben één lid die trouw zijn bijdrage levert, Jan Keesmaat, maar wat zou het fijn zijn wanneer ook andere leden eens wat insturen!.

En nu u toch aan het lezen bent wil ik ook de leden die een aquarium bezitten vragen om op dinsdagavond of zaterdagmiddag eens “Het Schuimnest” te komen bezoeken. Onze inkoper Bas zorgt er voor dat er altijd mooie vissen en planten aanwezig zijn. En is er op dat moment niet de vis of de plant die u wil, is hij altijd bereid om deze voor u te bestellen.



U heeft mooie en goedkope vissen en planten en u steunt daar mee ook “De Paradijsvis”. En er zijn niet alleen planten en vissen te koop, maar ook alle andere benodigheden voor het onderhoud van uw aquaria en filters, b.v. filtermateriaal, ruitenreunigers, droogvoer, vriesvoer, bestrijdingsmiddelen, plantenvoeding, thermometers, enz.! *Redactie*

Beste kaartvrienden, vriendinnen.

De nieuwe klaverjascompetitie gaat weer van start, op **zaterdag**

7 september 2019. Het inleggeld is wederom ongewijzigd:

€ 25,00 voor de gehele competitie, of € 2,50 per wedstrijd.

Voor de eindprijs moet er wel 10X betaald worden.

Alle kaartmiddagen zijn op zaterdagmiddag, aanvang 14.00 uur

in het Clubgebouw “Het Schuimnest” Klaproosstraat 26 te

Alblasserdam. Data zijn: 7 en 21 september, 12 oktober, 2 en 16

november, 11 januari, 1 en 15 februari, 14 maart en 4 april.

Heel veel kaartplezier toegewenst,

Joop Noordzij



HUISKEURING "De Paradijsvis"

Op **zaterdag 9 november a.s.** is het weer zover, de jaarlijkse huiskeuring.

Als bestuur kunnen wij het wel willen organiseren, maar het zijn de leden die de huiskeuring dienen in te vullen. Daarom hierbij een beroep op de leden die in het bezit zijn van een aquarium om zich op te geven.



De keurmeester Bram Rozier(R) en Henk Vastenhout (L), de coördinator van de huiskeuring, komen op zaterdag 9 november, samen met de huisfotograaf Arie van der Wolde bij u aan huis.

Maar is mijn aquarium

wel goed genoeg voor een keuring?

Ieder aquarium is uniek, en het belangrijkste is dat u tevreden bent en het mooi vindt.

Maar de keurmeester geef u vrijblijvend advies hoe het misschien nog mooier kan worden.

Er zijn aan de keuring voor de leden geen kosten verbonden.

Op de **uitslagavond**, die gehouden wordt op **donderdag 12 december a.s., aanvang 20:00 uur, in "Het Schuimnest", Klaproosstraat 26, 2951 BL, Alblisserdam**, worden alle gekeurde aquaria besproken en worden de foto's getoond en besproken. De deelnemers ontvangen een herinnering en een DVD met daarop alle gekeurde aquaria.

Hoe kan ik me aanmelden?

Heel eenvoudig, stuur een mail naar : chrisvanerke@gmail.com

Of bel even, telefoonnummer : (078) 6157139

Aanmelden kan tot uiterlijk 13 oktober a.s.

U ontvangt tijdig een keuringsformulier en wordt ook geïnformeerd over het tijdstip op de keuringsdag.

Het bestuur

EEN ZESDE VAN AL HET LEVEN IN ZEEËN EN OCEANEN VERDWIJNT BINNEN 80 JAAR.



Een zesde van al het leven in de zeeën en oceanen is binnen tachtig jaar verdwenen als de opwarming van de aarde doorzet in het huidige tempo, blijkt uit een nieuwe internationale studie

waar persbureau AP over bericht.

Een internationaal team van mariene biologen heeft het onderzoek uitgevoerd. Bij elke extra graad die het zeewater opwarmt, wordt gemiddeld 5 procent van al het zeeleven gedood. Als er geen concrete maatregelen tegen de CO₂-uitstoot worden genomen, zal de gemiddelde temperatuur op aarde in het jaar 2100 ruim 3 graden zijn gestegen, met sterfte van 17 procent van het zeeleven als gevolg. Door de opwarming van het water neemt de kwaliteit van het zeewater af. De oceanen zullen zuurder worden en minder zuurstof bevatten, wat het voor sommige dieren moeilijker of onmogelijk maakt om te overleven.

Veel mensen zijn voor voedsel afhankelijk van zeeën

Een groot deel van de wereldbevolking is voor voedsel en levensonderhoud afhankelijk van het zeeleven, beklemtonen onderzoekers. "Niet alleen de gevolgen voor het leven in de zeeën zelf, maar ook voor de mens zullen enorm zijn", stellen zij. "Dit zal op langere termijn leiden tot nieuwe conflicten over de verdeling van vruchtbare zeeën en de verdeling van voedsel in de wereld. Zeker als je in ogenschouw neemt dat het aantal mensen op aarde blijft toenemen." De wetenschap dat de opwarming van de aarde invloed heeft op de flora en fauna is niet nieuw. Maar het was tot nu toe niet bekend dat het leven in de oceanen zo snel en zo hard door de temperatuurstijgingen getroffen zal worden. De berekeningen zijn gebaseerd op zes verschillende rekenmodellen. Eerder verscheen ook al een studie waaruit bleek dat door de opwarming van de aarde de afgelopen twee eeuwen vele honderden plantensoorten zijn verdwenen.

Bron: internet/nu.nl

CRYPTOCORYNE WALKERII

De van Sri Lanka afkomstige *Cryptocoryne walkerii* is een zeer gemakkelijk te houden aquariumplant.

Deze komt in de natuur voor in moerassen en riviertjes en houdt van een bodem met veel voedingsstoffen.

Op de voorgrond en midden zone van het aquarium komt de *Cryptocoryne walkerii* het beste tot zijn recht.

Door de plant in een groep van meerdere planten te plaatsen zal



deze naar loop van tijd een mooie volle groep gaan vormen.

Net als veel *Cryptocoryne* soorten heeft ook de *walkerii* niet veel nodig om het goed te doen in het aquarium. Wel zal de plant het veel beter doen als hij een rijke

voedingsbodem krijgt aangeboden. Met kleikegels kan het zelfde effect bewerksteld worden.

De plant kan worden uitgedund door losse bladeren van de plant te verwijderen. Tevens kan de plant worden gesplitst door hem te scheuren.

Het planten van de *walkerii* is vrij eenvoudig. Verwijder de plant uit de pot en verwijder het steenwol tussen de wortels vandaan. Dan kunnen eventueel de wortels nog wat bij worden geknipt en dan de plant in het substraat planten.

Zorg dat de wortels goed onder het substraat zijn geplant. Wat de meeste mensen niet weten, is dat deze plant net als andere *crypto's* niet zo'n liefhebber is van veel nitraat in het water. Hele velden kunnen afsterven bij hoge nitraatwaarden.

Daarnaast is het ook een plant die het prima doet in een bak waar geen extra CO₂ wordt toegevoegd of easycarbo.

Gelezen in maandblad van Azolla, Westland

Herkennen jullie ze?



Teun Klop
Redactielid

Joop Aret
PR man

Will Huygen
Peningmeester



Vakantie plussen en minnen.

Zo, de vakantie zit er weer op en we hebben het heerlijk gehad. Maar voor het zover was hebben we toch wel het een en ander te doen gehad natuurlijk.

Allereerst de voerautomat. Die zetten we altijd een paar dagen voor de vakantie aan zodat we zeker weten dat het allemaal goed werkt en de juiste hoeveelheden elke avond om 7 uur de bak in gaan. Uiteraard nieuwe batterijen ingezet. De vorige automaat



ging gewoon op het huis net maar dat vonden we toch wel wat link bij stroom uitval.

Bak schoongemaakt en planten flink ingekort zodat ze de boel niet zouden verstikken.

Net toen we dachten dat we alles

onder controle hadden bleek op de dag voor vertrek dat de schakelklok van de verlichting het begeven had. Grote paniek en in eerste instantie gedacht om 112 te bellen, maar ik had een beter idee en dat was onze voorzitter Joop Noordzij bellen. Geloof het of niet maar binnen een kwartier stond Joop met drie verschillende schakelklokken in huis. Waaronder een soortgelijke klok als we al hadden dus we waren weer gered! Tot onze stomme verwondering kostte dat ding maar €4,00. Daar kan je dus niet voor tobben.



Aldus gingen we met een gerust hart op vakantie. Voor het zonnegordijn neer op een kiertje na en achter de overgordijnen dicht.

Vrij donker in de kamer dus, maar alle drie de TL lampen van de bak aan van 12 tot 23 uur.

Een kleindochter zou de kamerplanten water geven en tegelijk een oogje in het zeil houden of het met de bak allemaal goed ging. Geen paniek berichten gehad dus alles ging goed namen we aan.

En inderdaad bij thuiskomst drie weken later stond de bak er bij als een juweeltje.

Wel had onze blauwe Florida kreeft Floor het begeven. Aan de rechterkant van de bak lag de oude jas van Floor, en aan de linkerkant van de bak lag Floor bij de voorruit en reeds helemaal roze verkleurt, dus reden om onmiddellijk actie te ondernemen.



Ja dat is werk voor mijn vrouw Paula die zulks met grote tegenzin doet 😊.

Bij het openen van de glazen afdekplaten van de bak werden we verrast door de Cabomba die in bloei stond. Dat hadden we in onze bak nog nooit meegemaakt.

De Cabomba was in die drie weken heel erg hard gegroeid en moest dus gesnoeid worden en dus ook de bloemetjes moesten er aan geloven.

Al met al heeft onze bak zich weer geweldig gedragen en zouden we met een gerust hart

weer op vakantie kunnen gaan. Maar zo eenvoudig is het niet hoor.

Bij thuiskomst konden we niet onder de douche want de druk was van het systeem weg. Niets te zien dus opgevuld en heerlijk onder de douche. 'S nachts echter riep mijn vrouw plotseling: "Jan ik hoor water lopen!" Wat bleek: de radiator op de slaapkamer was doorgeroest en stond met een straaltje te lekken. Systeem afgetapt, radiator afgekoppeld en de leidingen af geblind en het systeem weer op druk gezet en alles werkte weer. Ach wat ben ik toch een handige vent 😊.



Ga je op vakantie en maak je jezelf druk on het aquarium terwijl je geheel andere problemen krijgt. De volgende vakantie zullen we ons dus geen zorgen over de bak meer maken maar over alle andere radiatoren in huis die ook allemaal 50 jaar oud zijn.

Nee, we blijven er niet voor thuis hoor.

Jan Keesmaat

AMMANIA VERMEERDEREN



Als voorkeur heb ik stekken zonder wortels die dan op een schrale bodem (zand) onder water worden gezet. De wortels die dan gevormd worden zullen substantie in de bodem zoeken en daar hun weg vinden naar de meest voedzame plaatsen. Bovendien is het belangrijk dat de wortels onder water worden gevormd.

Reeds bestaande wortels, gevormd op planten van emerse

cultuur zullen zich moeilijker aanpassen en rotten heel vaak weg. Het verkrijgen van zaden is vrij eenvoudig. Je gaat als volgt te werk. Enkele stekken van de Ammania worden op moerascultuur gezet met een voedzame bodem van bijvoorbeeld zand en potaarde en een klein laagje water. Een



plasticbak, afgedekt met een dekrui, is reeds voldoende. Op de vensterbank of op het balkon (zomer) kunnen we dan zien hoe de plant zich boven water, met de voeten in het water ontwikkelt en gaat bloeien. Kleine lila rode bloemen met een felgeel hartje staan in kransen op de internodiën en bloeien slechts een dag.

Nadat de bloemen zijn bestoven (fruitvliegjes doen het goed voor de bestuiving) ontwikkelen zich de kleine vruchtjes (doorsnee 3

mm.) die bij rijpheid een donkerpaarse kleur vertonen om ten slotte bruin te worden.

Willen we de uiterst kleine zaadjes verzamelen dan is het in dit stadium opletten geblazen, want bij het

openspringen van de vruchtdoosjes vliegen de zaadjes eruit. Haal ze er dus op tijd van



af, doe ze in een doosje en laat ze drogen, het zaad valt zo in het doosje. Vermeng dan gezeefde potgrond met zand en strooi de zaadjes hierop, houd ze goed vochtig. Afgedekt met een dekrui, komen de zaadjes na ongeveer 6 weken uit. Als de groene planten groot genoeg zijn kan men ze overzetten. De groene plantjes zullen hun rode kleur, bij een goede verlichting vlug terug hebben.

Auteur: P.H. Reynders Overgenomen uit het blad van "Zilver Tetra" Hilversum.

Foto's voor de achterkant

