

Bevries de teek

Vist u wel eens op een water waar teken niet van de lucht zijn? Vind u de huidige tekensetjes maar niks? Dan is er nu een oplossing voor uw problemen. Via het toestelletje Tickne van CarePlus kun je niet alleen teken doden maar deze ook veilig verwijderen. Het systeem is gebaseerd op de cryotherapy (koudetherapie): de nare beesten wordt bevroren met een ijspray en zijn vervolgens simpel te verwijderen met de ingebouwde tekenverwijderaar. Bijzonder veilige methode, omdat de teek geen ziekten meer kan overdragen na bevroering.

Richtprijs is ongeveer 20 euro bij de kampeerzaak.



Robotvis gebaseerd op een karper moet vervuiling vaststellen

Britse wetenschappers hebben robotvissen ontworpen die met behulp van chemische sensoren vervuiling kunnen vaststellen. De anderhalve meter grote 'karpers' worden losgelaten voor de kust van Spanje. Als de eerste vijf doen wat van hen verwacht wordt, hoopt het team dat de vissen wereldwijd worden uitgezet in rivieren, meren en zeeën. De karperachtigen kosten 20.000 pond (een dikke 21.000 euro), bewegen zich voort als echte vissen en sturen hun vaststellingen door via wifi. Wie zo een exemplaar vangt is binnen!



pond (een dikke euro), beweegt voort als een echte karper

WIJ WILLEN VOOR U DE BESTE ZIJN

*Hengelsport
Vandevelde*

- * Oudste hengelsportzaak van België
- * Goede service voor en na verkoop
- * Klantvriendelijke prijzen

Langestraat 105
B-8620 NIEUWPOORT-STAD
Tel. 058.23.38.62
Fax 058.23.10.63
hengelsport.vandevelde@skynet.be



Karper verschalkt door arend

Neen, dit is wel degelijk een echte foto en geen trucage. De foto werd ons doorgestuurd door Wim Verwaet en toont een arend die een kleine schubkarper uit het water heeft geplukt en ermee op weg is naar zijn nest. Hongerige arendsjongen zullen de onfortuinlijke schub al ettelijke minuten na het vastleggen van dit beeld hebben opgepeuzeld. Niet zo'n fijn einde dus voor onze vriend...



Jeroen gaat vreemd

Na ettelijke afgehouden afspraken met vismaat Henk was het er dan toch van gekomen.

Een meervalssessie op Abbey Lakes in Frankrijk. Eén van de wateren daar heeft een groot bestand aan karper én meerval. Henk is redelijk verslaafd geraakt aan het vangen en drillen van deze giganten en vond dat ook ik eens mee moest gaan.

Zo gezegd, zo gedaan. We kwamen aan op Kingfisher Lake en kozen voor stek 5. Henk ging meteen fanatiek aan de gang met grote pellets en inktvis. Ikzelf probeerde achter de karper aan te gaan en viste met boilies. Op zaterdagmiddag was het raak, een volle fluit op mijn middelste hengel! Na 2 minuten op de kant te hebben gestaan met een gierende slip, besloten we toch maar om in de nieuwe boot van Henk te springen en achter dit beest aan te gaan. Na een dril van ongeveer een uur kregen we het monster voor de eerste keer aan de oppervlakte. Met hulp van Martijn (die verderop zijn geluk aan het beproeven was) hebben we de meerval kunnen landen.

Het monster woog 57 kilo en de lengte bedroeg maar liefst 2 meter en 17 centimeter! De vis is gevangen op zelfgedraaide Activ-8 ballen in 30 mm en die lag gepresenteerd op ongeveer een kilo gemixte pellets met gekruimelde Activ-8 boilies!



Chinese lepelsteur uitgestorven

de soort is volgens onderzoekers te danken aan overbevissing, de aftrek van eitjes en het verdwijnen van hun territorium.



Eén van de alleroudste vissoorten die er nog op onze planeet rondzwom, een telg uit de lepelsteurfamilie, is naar alle waarschijnlijk uitgestorven.

Na een zoektocht van meer dan drie jaar heeft China de hoop opgegeven om nog een *Psephurus gladius* te vinden in de Yantze rivier. Voor het begin van de zoektocht was al drie jaar geen exemplaar meer opgedoken van de vis, die tot 7 meter lang kan worden. De reuzenvis zwom al 300 à 400 miljoen jaar rond. China heeft geen al te beste reputatie als het op milieubescherming aankomt. Vele rivieren zijn open riolen. Dat heeft natuurlijk een nefaste invloed op fauna en flora. Naast de overbevissing (voor kaviaar) zou het verdwijnen van hun territorium de belangrijkste oorzaak zijn van het verdwijnen van de soort.