



Waar blijven ze?

De eerste vlucht van de jonge duiven hebben we gehad. Ze werden met goed weer gelost in Marche op een afstand van zowat 90 kilometer. Qua de weersomstandigheden zou de vlucht snel moeten verlopen. Daar verschillende van mijn duivenvrienden hun duiven allen terug hadden gekregen schreef ik in mijn wedvlucht verslag dat het jonge grut een geslaagd debuut had gehad. In onze vereniging heeft de vlucht eigenlijk langer opengestaan dan werd verwacht, maar dat kon men toeschrijven aan de onervarenheid van de jonge duiven. Van de duivenvrienden waarmee ik op maandagmorgen rond de tafel zit hoorde ik dat veel liefhebbers met grote verliezen te kampen hebben gehad. Ik kon dat geloven. Via de telefoon ben ik toen gaan bellen met enige toppers in ons samenspel. Ik wist niet wat ik toen te horen kreeg. De ene kampioen had er nog 60 stuks achter en de andere nog 7 stuks. En bij menige liefhebbers in midden Limburg moet het nog erger zijn geweest. De vraag is hoe kan dit? Bij sommigen liefhebbers komen ze als aan een ketting terug en weer bij anderen is dat maar sporadisch en ook nog met verliezen. Er zijn geen woorden voor om dat te verklaren. Het is moeilijk om precies te begrijpen waarom jonge duiven zo verschillend presteren tijdens hun eerste vluchten. Er zijn veel factoren die hierbij een rol kunnen spelen, en het is zelden eenvoudig om één specifieke oorzaak aan te wijzen. Er kunnen diverse factoren een oorzaak hebben waarom sommige liefhebbers hun jonge duiven goed terugkrijgen, terwijl anderen met grote verliezen te maken hebben. Zoals bijvoorbeeld:

Individuele Training: Sommige liefhebbers trainen hun duiven intensiever of op een andere manier. Vroege en regelmatige training, inclusief oefenvluchten op verschillende afstanden en onder verschillende omstandigheden, kan de jonge duiven beter voorbereiden op de uitdagingen van een wedvlucht.

Gezondheidsbeheer: Gezonde duiven hebben een betere kans om goed te presteren. Regelmatige gezondheidscontroles, vaccinaties en een uitgebalanceerd dieet zijn cruciaal.

Natuurlijke Vaardigheden: Sommige duiven hebben van nature een beter oriëntatie vermogen dan andere. Dit kan genetisch bepaald zijn en kan variëren per duif en per koppel.

Training op Oriëntatie: Duiven die op jonge leeftijd vaker op verschillende losplaatsen worden gelost die ontwikkelen een beter oriëntatie vermogen .

Lokale Variaties: Hoewel de algemene weersomstandigheden goed kunnen zijn, kunnen er lokaal variaties zijn die de prestaties beïnvloeden, zoals windpatronen, regenbuien of zelfs roofvogels die de duiven kunnen verstoren. Om maar te zwijgen van schietende stropers.

Verandering in Weer: Snelle veranderingen in het weer kunnen sommige groepen duiven verrassen en hun vlucht beïnvloeden.

Omgevingsfactoren: De omgeving van de losplaats en onderweg kan van invloed zijn op de oriëntatie van de duiven. Obstakels zoals steden, bossen of waterlichamen kunnen de duivenroute beïnvloeden.

Storende Elementen: Geluidsoverlast, elektromagnetische velden of andere versturende elementen kunnen sommige duiven desoriënteren.

Groepsgedrag: Duiven zijn sociale vogels en kunnen beïnvloed worden door de groep waarmee ze vliegen. Een ervaren leider in de groep kan helpen de rest van de duiven op het juiste pad te houden.

Stressniveau: Duiven kunnen stress ervaren door transport, lossing of zelfs door de aanwezigheid van grotere aantallen duiven. Stress kan hun prestaties negatief beïnvloeden.

Ervaring van de Liefhebber: Ervaren liefhebbers weten hoe ze hun duiven het beste kunnen voorbereiden en begeleiden. Kleine details in verzorging, training en management kunnen een groot verschil maken.

Het is dus een combinatie van factoren die ervoor zorgt dat sommige liefhebbers hun jonge duiven goed terugkrijgen, terwijl anderen verliezen ervaren. Het kan nuttig zijn om met andere succesvolle liefhebbers in contact te blijven en te leren van hun benaderingen en technieken. Experimenteer met verschillende methodes en houd gedetailleerde records om te zien wat het beste werkt voor jouw duiven.

(Pie)