



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

En fluga kan tappa bort en doft och ändå vända tillbaka. I en virtuell doftplym hjälpte ett ihågkommet håll

Fastspända bananflugor återvände upprepade gånger till en doftgräns efter att ha gått ut i ren luft. Beteende, modellering och neurala störningar stöder ett kompakt riktningsminne, inte en fullständig karta. Resultatet kommer från ett kontrollerat försök i virtuell verklighet och visar ännu inte samma strategi under fri flygning i naturen.

Written by Matteo · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Matteo, Laura Nesso and Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *A vector-based strategy for olfactory navigation in Drosophila*, Andrew F. Siliciano, Sun Minni, Chad Morton, Charles K. Dowell, Noelle B. Eghbali, Silas E. Busch, Juliana Y. Rhee, L. F. Abbott and Vanessa Ruta, Nature (2026) · DOI: [10.1038/s41586-026-10827-7](https://doi.org/10.1038/s41586-026-10827-7)

En fluga kan tappa bort en doft och ändå vända tillbaka mot den

Flugan hade lämnat lukten bakom sig.

Den fortsatte att gå genom ren luft, ibland i tiotals sekunder och hundratals virtuella millimeter. Sedan vände den mot gränsen som den hade passerat och hittade doften igen. Just då kunde själva lukten inte visa vägen tillbaka.

Det är den centrala observationen i en ny Nature-studie om bananflugors navigering. Forskarna menar att flygorna använde ett kompakt riktningsminne: inte en karta över hela doftplymen och inte ett minne av den tillryggalagda sträckan, utan ett ihågkommet håll mot en gräns som inte längre gick att upptäcka.

Resultatet är slående eftersom det visar hur lite lagrad information som kan räcka. Det är också lätt att överdriva. Flygorna flög inte fritt genom ett naturligt landskap. De gick fastspända på en luftburen kula i en noggrant kontrollerad virtuell värld. Studien stöder en vektorbaserad strategi i den apparaten; den visar inte att flygorna bygger mentala kartor, förklarar inte alla sätt som djur följer lukter och identifierar inte de celler där ett minne lagras fysiskt.

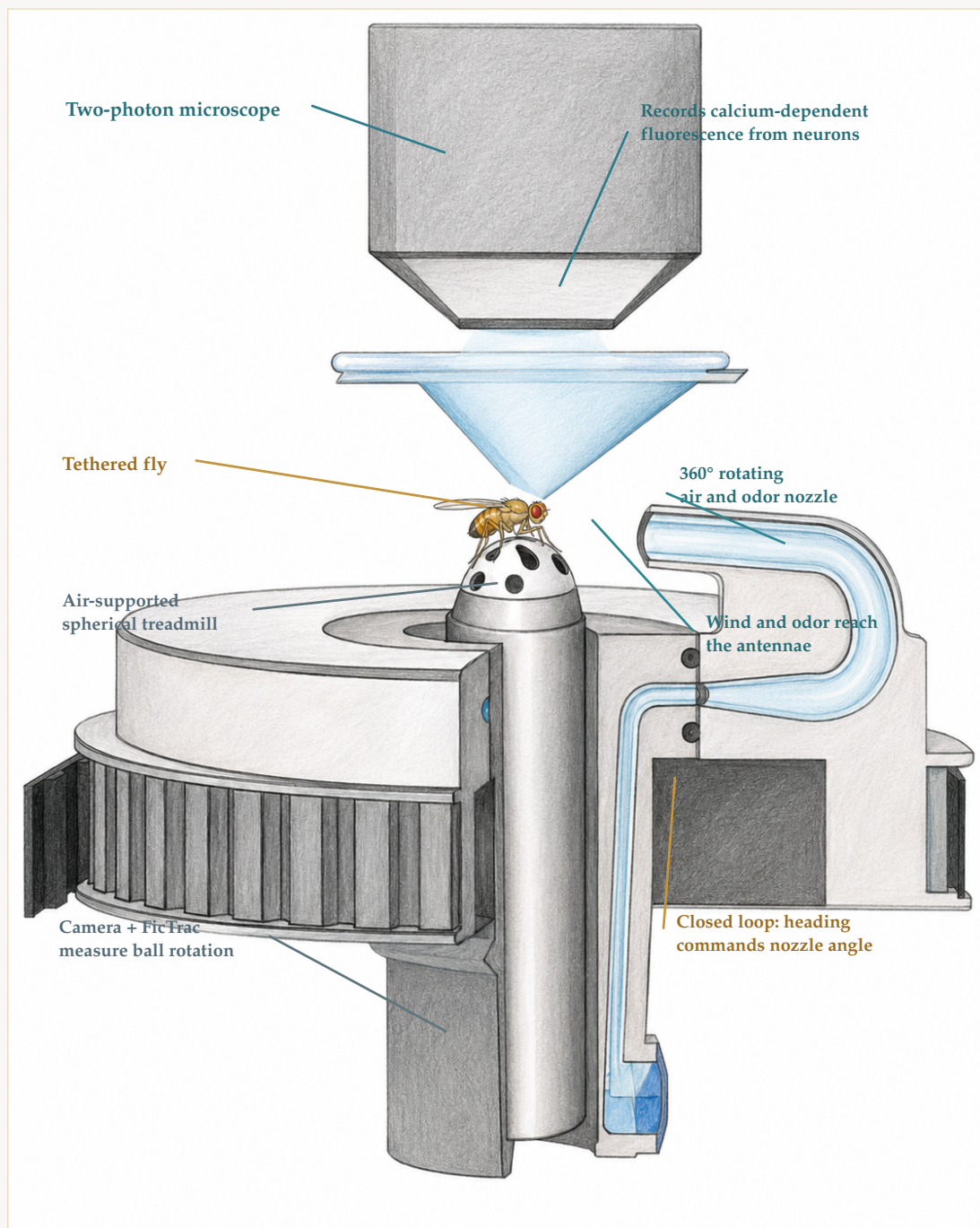
Den osynliga korridoren skapades av programvara

En **doftplym** är det rörliga område med lukttännen som förs med luften. Utomhus böjs en plym, bryts sönder och fogas samman igen när vinden skiftar. Därför är det svårt att veta exakt vad ett djur luktade vid varje tidpunkt.

Forskarna gjorde problemet kontrollerbart med **virtuell verklighet i slutna reglerkretsar**. Flugans kropp hölls fast ovanför en lätt kula som svävade på luft. När flygan gick mätte en kamera kulans rotation ungefär 60 gånger per sekund. Programvara översatte rotationen till en virtuell tvådimensionell position och riktning.

Riktningen styrde ett motoriserat munstycke som kunde rotera 360 grader. När flygan ändrade sin virtuella riktning flyttades munstycket runt den för att hålla vinden i linje med en stabil riktning i flygans virtuella värld. Samtidigt ändrade massflödesregulatorer hur mycket ren luft eller doft av äppelcidervinäger som nådde antennerna beroende på flygans virtuella position. När flygan passerade en programvarudefinierad gräns slogs doften därför på eller av. På så sätt skapades en fiktiv korridor som var 50 millimeter bred och en meter lång, trots att flygan aldrig lämnade kulan.

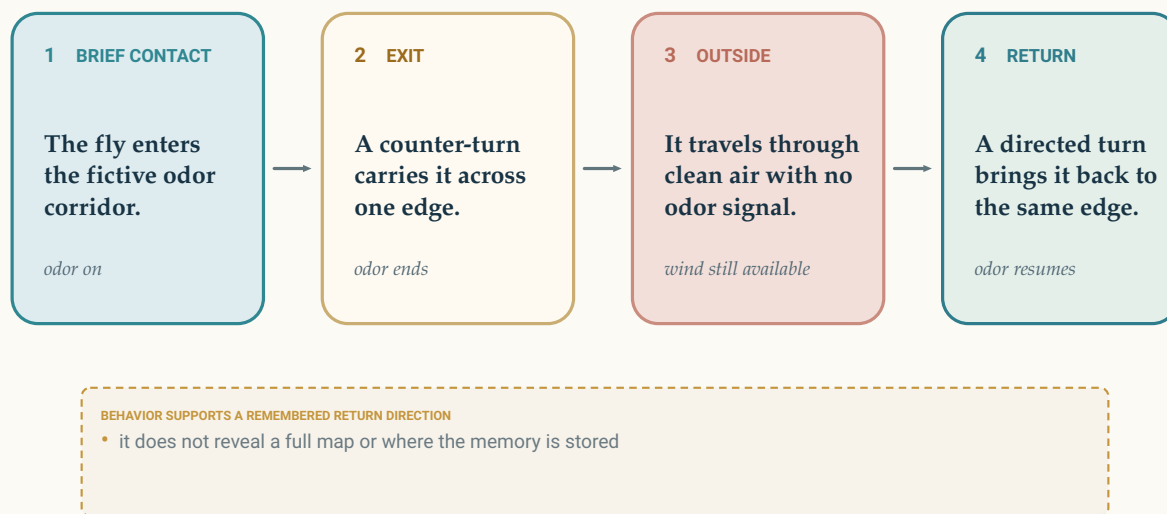
Apparaten skapade en synkroniserad registrering av flygans virtuella position, riktning, doftläge och luftflödesstyrning vid varje tidpunkt. Utifrån den rekonstruerade flykans rörelsebanor, markerade varje in- och utpassage och mätte hur direkt flygan återvände. Vinden gav den yttre riktningssignalen; flygans egen rörelse avgjorde när den mötte den ena eller andra sidan av den virtuella doftgränsen.



Flugan hölls fast ovanför en luftburen kula. En kamera och FicTrac omvandlade kulans rotation till virtuell rörelse och riktning; programvaran vred sedan luft- och doftmunstycket och slog på eller av doften utifrån den virtuella positionen. Under separata neurala avbildningsförsök registrerade tvåfotonmikroskopet ovanför flugan kalciumberoende fluorescens från EPG- eller FC2-neuroner, så att neural aktivitet kunde kopplas till beteendet. Mikroskopet behövdes inte i varje beteendeförsök.

One behavioral cycle at a virtual odor boundary

Wind remained the external direction cue; software switched odor with virtual position.



Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

I det kontrollerade försöket gick en fluga kort in i den virtuella doftkorridoren, lämnade den, färdades genom doftfri luft och gjorde en riktad återkomst. Beteendet stöder en ihågkommen returriktning; det visar inte var informationen lagras.

The Clean Paper CC BY 4.0

I huvudförsöket med en **vertikal korridor** gick **40 flugor** upprepade gånger in i doften, gjorde en motvändning ut ur den och återvände till samma kant. "Vertikal" är artikelns namn på geometrin vid 0 grader: korridorens längdaxel låg parallellt med riktningen mot vinden. Det betyder inte att apparaten stod upprätt.

Författarna kallar mönstret **kantföljning**. En **episod** är ett sammanhängande förlopp mellan två gränspassager: en inre episod löper från inträde till utträde, och en yttre från utträdet tills flugan återvänder. Bland 755 inre episoder varade ett besök i genomsnitt 4,9 sekunder. Under återkomsterna var det genomsnittliga avståndet från gränsen 10,4 millimeter. Färre än 4 procent av 793 episoder gick hela vägen till korridorens motsatta kant.

De två sista talen beskriver episoder, inte hundratals oberoende flugor. Skillnaden är viktig eftersom ett enda djur kan bidra med många episoder.

Återkomsterna var inte bara en fast reflex mot vinden

Flera experiment prövade enklare förklaringar.

Forskarna ändrade först vad som hände **längs** korridoren när en fluga gick mot vinden. Doften kunde bli starkare mot den virtuella källan, vara konstant eller bli svagare. Flugorna följde liknande banor

i alla tre fallen. En enkel regel som "fortsätt där lukten blir starkare" kan därför inte förklara kantföljningen i den här apparaten.

Därefter gjorde de korridorens **sidogräns** mjukare med en gaussisk profil, där koncentrationen ändrades gradvis i stället för att slå om tvärt. Flugorna samlades nära flanken där koncentrationen förändrades snabbast, inte i mitten där doften var starkast. Den relevanta signalen var alltså den tvärgående förändring som markerade en effektiv gräns, snarare än en nödvändig koncentrationssökning mot källan längs korridoren.

Det betyder inte att koncentrationsgradienter aldrig spelar roll i naturen. Det betyder att en ökning mot källan inte krävdes för detta beteende under de testade förhållandena.

Forskarna ändrade också korridorens orientering. Separata grupper följde vertikala, 45-gradiga och 90-gradiga korridorer, och en annan grupp mötte en korridor som hoppade i sidled efter utträden. Grupperna bestod av 40, 21, 20 respektive 24 flugor. Deras yttre banor ändrades med geometrin. En allmän regel som "vänd alltid mot vinden" kan inte förklara den flexibiliteten.

I den här uppställningen nådde doften de båda antennerna inom ungefär två millisekunder. Bilateral optogenetisk aktivering i kombination med vind kunde återskapa ett mönster som liknade kantföljning. **Optogenetik** använder ljuskänsliga proteiner för att påverka utvalda celler. Här tyder resultatet på att en skillnad mellan vänster och höger i doftens ankomsttid inte var nödvändig för beteendet. Det gör inte bilateral jämförelse irrelevant för fritt rörliga djur i andra plymer.

En vektor är mindre än en karta

En **vektor** är en riktning tillsammans med en storlek. Den användbara lagrade storheten här var främst riktningen: åt vilket håll skulle flugan vända för att nå plymens gräns? Studien fann inga belägg för att flugan lagrade en fullständig bild av plymens form eller sin egen position i den.

Författarna skapade först konstgjorda banor genom att blanda beståndsdelarna i verkliga flugors rörelser. De drog observerade löpsträckor och svängvinklar slumpmässigt och fogade ihop dem. Några av de syntetiska vandrarna träffade till slut doftgränsen igen, men de drev längre bort och tog mindre direkta vägar än riktiga flugor. Inte ens när flugornas vanliga tendens att vända mot vinden lades till återskapades de korta, riktade återkomsterna. Det verkliga beteendet innehöll alltså mer riktning än en slumpmässig omblandning av samma rörelser.

Forskarna byggde därefter en modell med två lägen: **lämna gränsen** och **återvänd till gränsen**. Lägena var inte etiketter för varje ögonblick inne i eller utanför doften. De var alternativa styrregler som kunde växla medan flugan rörde sig.

Varje gränspassage gav modellen en riktning att minnas. Vid utträde uppdaterades en riktning som användes medan den lämnade gränsen. Vid inträde uppdaterades en separat returriktning: i praktiken "när jag hittade gränsen rörde jag mig åt det här hållet". Under en senare återkomst gav den ihågkomna riktningen den simulerade flugans rörelse en bias tillbaka mot kanten.

Forskarna anpassade modellen till banor från korridorerna vid 0, 45 och 90 grader. I den sammanfat-

tande jämförelsen gav 72 verkliga flugor och 75 simuleringar liknande banstatistik. När returriktningen som lärts in vid inträdet togs bort blev följningen mindre effektiv vid alla korridororienteringar. Det stöder nyttan av ett minne av inträdesriktningen; det bevisar inte att flugans hjärna bokstavligen kör modellens ekvationer.

Vad betyder "minne" i den här studien?

Forskarna läste inte av en lagrad pil direkt ur en flughjärna. "Riktningsminne" är en slutsats som stöds av beteende, en modell och neurala mätningar. Modellen visar att några få förändrbara riktningar kan återskapa viktiga egenskaper hos banorna. Den bevisar inte att flugan bokstavligen använder ekvationerna eller att en namngiven neurongrupp är lagringsplatsen.

En ytterligare erfarenhet med ett 45-gradigt segment i motsatt riktning förändrade det senare beteendet hos 10 flugor, tillsammans med 29 modellsimuleringar. Det gör riktningsförklaringen mer specifik än en efterhandsbeskrivning, men den förblir en modellbaserad tolkning.

En referens för orientering och ett aktuellt mål

Studien mätte och störde därefter aktivitet i flugans **centralkomplex**, ett hjärnområde som deltar i navigering.

Två signaler med olika uppgifter

EPG och FC2 är namn på två neuronpopulationer i centralkomplexet. EPG-aktivitet fungerar ungefär som en kompassavläsning: den följer den riktning som flugan för tillfället är vänd åt i förhållande till vinden. FC2-aktivitet är kopplad till den riktning som flugan försöker färdas i. En nedströms styrkrets kan jämföra den aktuella orienteringen med målet. Studien testar båda populationerna, men visar inte att någon av dem ensam lagrar hela minnet.

EPG-neuroner bär en orienteringssignal: deras aktivitetsmönster följer den riktning som flugan är vänd åt i förhållande till en yttre signal. Med kalciumavbildning, en indirekt optisk avläsning av neural aktivitet, fann forskarna att fasen i EPG-aktiviteten följde orienteringen i förhållande till vinden under kantföljningen. Analysen omfattade 16 försök från 9 flugor.

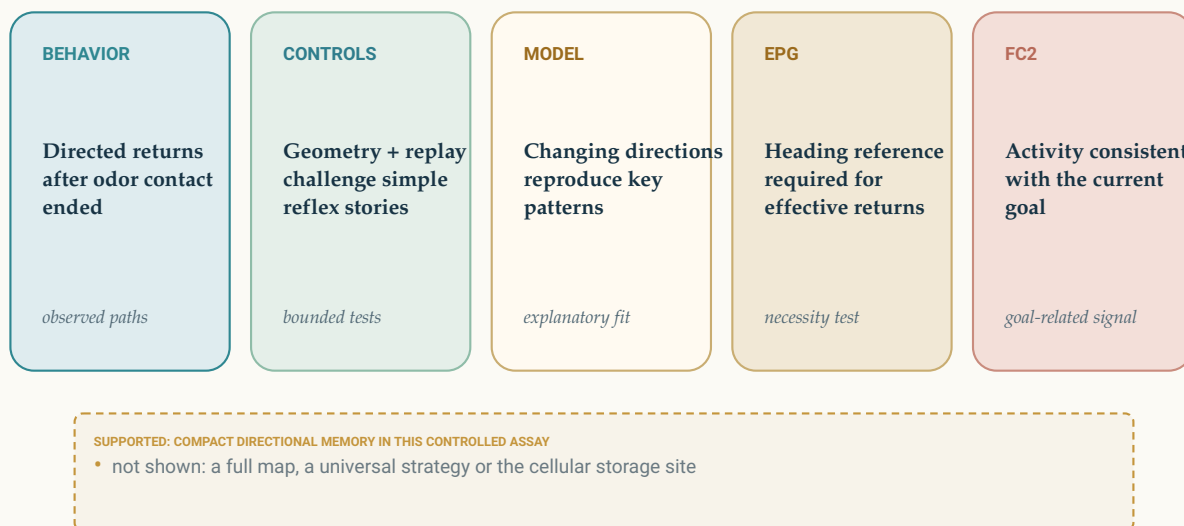
För att hämma EPG-neuroner konstruerade forskarna dem så att de uttryckte **GtACR1**, en anjonkanal som slås på av grönt ljus. En lysdiod var tänd under hela testförsöket, aktiverade kanalen och dämpade de utvalda neuronerna; samma belysning försämrade inte genetiska kontrollflugor.

När EPG-neuroner hämmades på detta sätt gjorde 12 experimentflugor mindre effektiva riktade återkomster än 6 genetiska kontrollflugor. Den avgränsade slutsatsen är att orienteringsreferensen i EPG-aktiviteten behövdes för effektiv kantföljning under de testade förhållandena. Det är inte belägg för att EPG-neuroner ensamma lagrade riktningen mot gränsen.

FC2-neuroner visade ett annat samband. Deras populationsaktivitet var kopplad till det aktuella navigeringsmålet och pekade mot plymens gräns före svängar i försöket. Avbildningen omfattade 6 flugor, och grupperna i jämförelserna med tystning bestod av 9–14 flugor beroende på analys. Tystning försämrade kantföljningen.

Five evidence layers, five different claims

The cards converge; they are not a directly observed neural chain.



Original diagram - The Clean Paper - CC BY 4.0

Beteende, förändrad plymgeometri, en anpassad modell och två neurala störningar stöder olika delar av förklaringen med riktningsminne. Tillsammans stöder de en kompakt målriktning i detta kontrollerade försök, inte en fullständig karta eller en bevisad cellulär lagringsplats.

The Clean Paper CC BY 4.0

Detta är samstämmiga belägg, inte en fotograferad orsakskedja. EPG-aktiviteten gav en nödvändig orienteringsreferens. FC2-aktiviteten stämde med en målriktning och behövdes för ett effektivt beteende. Experimenten lokaliserade inte ett enda minnes-”engram” och bevisade inte att FC2-synapser fysiskt lagrade riktningen.

Som en grov analogi i mänsklig skala: föreställ dig att du kliver ut ur en smal dimbank medan en stadig vind fortfarande visar vilket håll som är norr. En kompass kan visa åt vilket håll du är vänd, men för att återvända till dimman behövs också ett ihågkommet håll mot dess kant. Genom att jämföra den aktuella orienteringen med det önskade hållet får du veta åt vilket håll du ska svänga. Det är den arbetsfördelning som föreslås här för EPG- och FC2-signalerna. Det är en förklarande analogi, inte belägg för att människor använder samma celler eller algoritm.

Minnet berodde på handling, inte bara på doftens tidsschema

I ett uppspelningsförsök fick flugorna samma följd av dofttidpunkter som tidigare, men tidsschemat kopplades bort från vad de gjorde för stunden. Den inlärd riktningssbiasen försvagades över uppspelningsepisoderna. Det stöder en **operant**, handlingskopplad uppdatering: det viktiga var inte enbart passiv exponering för en doftsekvens, utan sambandet mellan doften och flugans rörelse.

Nämnnaren varierar mellan analyserna. Paneler i Extended Data omfattar 8 eller 9 flugor beroende på jämförelse; serien med på varandra följande episoder använder 8 flugor; banpanelerna kräver minst 10 effektiva inträden; och de parade modellpanelerna använder 21 simulerade banor som också uppfyller denna inträdeströskel. Det är inte ett enda sammanslaget stickprov på åtta.

En mer oregelbunden plym var användbar, men fortfarande virtuell

Forskarna spelade också upp en tidigare registrerad, mer oregelbunden plym. De skalade upp den fem gånger i rum och tid så att fastspända flugor kunde möta den tillräckligt ofta. **Tio av 12 flugor** kom inom 50 virtuella millimeter från dess källa.

Det är inte tio flugor som hittar en verklig källa i fri luft. Det är ett resultat i en kontrollerad uppspelning av en naturalistisk plym.

För varje typ av dynamisk plym skapade modellen 2 000 banor. Jämförelsen med den uppskalade plymen analyserade 1 850 av dessa 2 000 efter krav på ett effektivt inträde och uteslutning av banor som började för nära källan. Minnet hjälpte mer nära källan, där på varandra följande möten behöll en sammanhängande riktningstruktur, och mindre i det mer turbulenta området längre nedströms.

Förbehållet är en del av resultatet. En kompakt riktning kan bara hjälpa när världen förblir tillräckligt sammanhängande för att ett tidigare möte ska säga något användbart om nästa.

Vad studien inte visar

- Den visar **inte** att en fluga bygger en fullständig rumslig karta.
- Den visar **inte** fri flygning genom en oförändrad naturlig plym.
- Den fastställer **inte** att all doftstyrd navigering använder denna strategi.
- Den visar **inte** att EPG- eller FC2-neuroner är den enda fysiska lagringsplatsen för minnet.
- Den gör **inte** den anpassade modellen till flugans bokstavliga biologiska algoritmen.
- Den kan **inte** utan vidare generaliseras till mänsklig navigering.

Studien är starkast där den är mest specifik. Styrning i sluten reglerkrets gav forskarna exakt kontroll över varje doftmöte. Förändringar av geometrin, uppspelning, modellering, kalciumavbildning och tystning prövade sedan olika delar av en gemensam förklaring. Men beteende-, avbildnings- och tystningsgrupperna var separata; stickprovsstorlekarna bestämdes inte i förväg; datainsamling och analys var inte randomiserade eller blindade; och färre än 10 procent av de fastspända flugorna uteslöts på grund av problem med tillvänjning, respons eller spårning.

Dessa begränsningar suddar inte ut fenomenet. De definierar det.

Kort sammanfattning

Fastspända bananflugor som gick genom en virtuell doftkorridor återvände upprepade gånger till en gräns efter att ha lämnat lukten bakom sig. Förändringar av koncentration och korridorens geometri, en anpassad växlingsmodell, neural avbildning och optogenetisk tystning stöder en förklaring där flugan använder en kompakt ihågkommen riktning snarare än en fullständig karta. EPG-neuroner gav en nödvändig orienteringsreferens, medan FC2-aktiviteten stämde med den aktuella målriktningen. Resultatet är begränsat till ett kontrollerat gångförsök; det identifierar inte minnets cellulära lagringsplats och visar inte samma beräkning under fri naturlig flygning.

Rakt på sak

Vad studien visar: I ett fastspänt försök med slutna reglerkrets gjorde flugor riktade återkomster till virtuella doftgränser som de inte längre kunde känna. Flera beteendekontroller, modellering och neurala störningar stöder en vektorbaserad strategi.

Vad som är en slutsats: Att beteendet använder ett kompakt riktningssminne och att FC2-populationens aktivitet representerar ett aktuellt navigeringsmål. Minnets innehåll lästes inte av direkt.

Vad den inte visar: En fullständig mental karta, en universell strategi för luktnavigering, fri flygning i en naturlig plym, en enda lagringsplats för minnet eller en mänsklig motsvarighet.

Huvudsakliga begränsningar: En art och en kontrollerad apparat; olika fluggrupper och analysenheter mellan experimenten; indirekta kalciumsignaler; nödvändighetstester som inte bevisar tillräcklighet; och en naturalistisk plym som spelades upp och skalades om.

Hur stor tilltro bör en allmän läsare ha? Hög tilltro till att fenomenet med riktad återkomst är verkligt i denna apparat och att orienterings- och målrelaterad aktivitet i centralkomplexet spelar roll. Måttlig tilltro till modellen som en kompakt förklaring. Låg tilltro till påståenden som utan förändring överför resultatet till fri luft eller kallar det en fullständig karta.

Källor

Siliciano et al., A vector-based strategy for olfactory navigation in *Drosophila*, Nature (2026)

<https://doi.org/10.1038/s41586-026-10827-7>

Siliciano et al., data archive for A vector-based strategy for olfactory navigation in *Drosophila*

<https://doi.org/10.5281/zenodo.20751812>

Ruta Laboratory, Edge-Tracking-Model

<https://github.com/rutalaboratory/Edge-Tracking-Model>