

LBRIS

We know
books



Această carte
o dedic pisicilor
mele preferate,
Mambo și Shimmy

Lili Chin

LIMBAJUL PISICILOR

Un ghid ilustrat pentru a înțelege
comportamentul felin

Cuprins

Introducere 1

Mirosul 7

Urechile 21

Ochii 35

Mustățile 47

Coadă 53

Postura 73

Sunetele 97

**Comportamente
prietenoase** 107

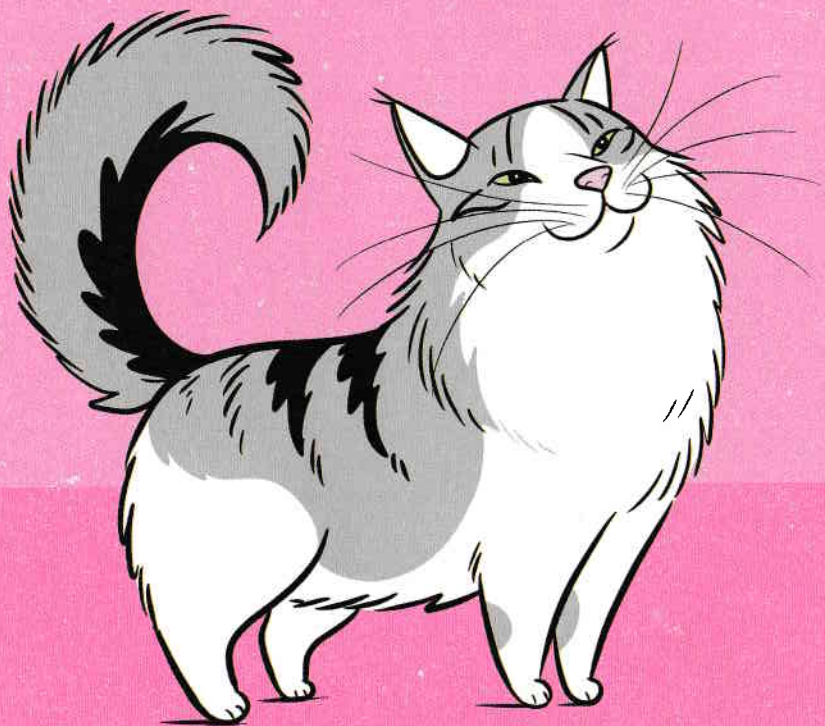
**Comportamente în situații
conflictuale sau stresante** 123

Joacă 137

Mulțumiri 153

LBRIS

We know
books



MIROȘUL

Deși noi nu putem distinge mirosuri și feromoni, putem observa comportamente legate de comunicarea olfactivă la pisicile noastre.

Comunicare olfactivă

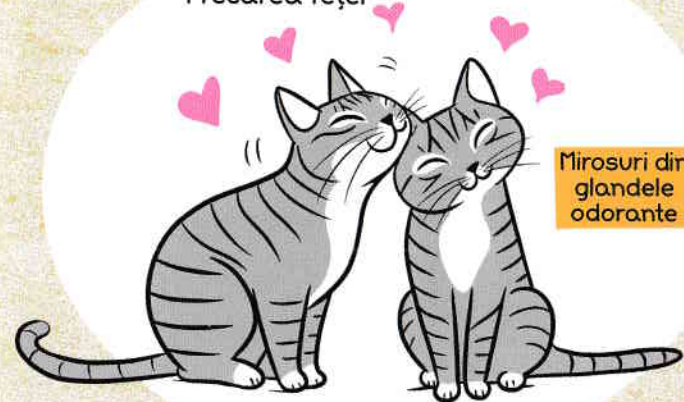
Fiecare pisică are *mirosul* ei unic. Pisicile ajung să se cunoască între ele folosind mirosul ca simț primar.

Prin contactul pielii, pisicile își amestecă propriul miros cu cel al altor pisici pentru a crea un miros *de legătură* care le permite să își dea seama cine este din grupul lor social și cine nu. Pisicile care sunt prietene sau strâns înrudite își împăspătează frecvent mirosul de legătură prin atingerea corpului, când dorm împreună sau se spală reciproc.

Dacă o pisică pleacă de acasă un timp și se întoarce cu mirosul ei mascat de altele nefamiliare, acea pisică ar putea fi de nerecunoscut celorlalte pisici de acasă până când își recapătă mirosul.



Frecarea feței



Glande odorante

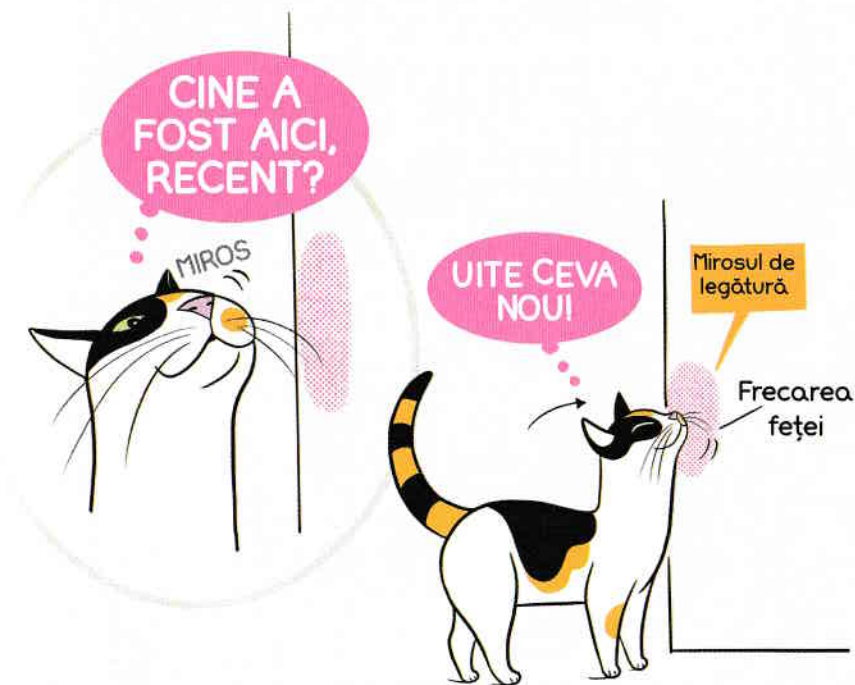
Glandele odorante de pe față și corp eliberează semnale chimice, (feromoni) care pot fi interpretate de alte pisici. Cercetătorii încă încearcă să descopere locurile exacte unde sunt situate toate aceste glande, dar până acum cunoaștem:



Glandele odorante ale pisicilor

Marcarea prin miros

Marcarea prin miros are loc atunci când pisicile transferă substanțe chimice (inclusiv feromoni) pe lucrurile din spațiul lor și în jurul casei. Aceste comportamente sunt o parte esențială a comunicării la pisici și a felului în care acestea își creează sentimentul de siguranță oriunde se află.



CASA
NOASTRĂ



Mirosul de legătură



Mirosul din glandele degetelor

... BUN PENTRU GHEARELE MELE!

Zgărierea

Frecarea și zgărierea

Comportamente manifestate de pisici pentru a transfera substanțe chimice din glandele situate la nivelul feței și degetelor.

SEMNE VIZUALE

- Frecarea feței și corpului de pereți, mobilier, ș.a.
- Folosirea ghearelor pentru a „frământa” sau a zgâria

CE AR PUTEA SĂ FACĂ SAU SĂ SIMTĂ PISICA TA

- Fericită că obiectele și locurile au un miros familiar și liniștitor
- „Am mai fost aici” sau „Locuiesc aici”
- Reîmprospătarea mirosurilor în locurile în care a mai fost (acestea se estompează după un timp)
- Trimiterea mesajelor olfactive celorlalte pisici



Mirosul din glandele faciale

Toaleta

Toaleta pisicii sau litiera este unul dintre locurile unde mirosul specific sau mirosul de legătură este foarte concentrat.

De fapt, pisicile ar putea să evite folosirea litierei dacă mirosuri puternice precum cele ale unor produse de curățenie sau îmborspățare a aerului se regăesc în litieră.



Stropirea (marcarea prin urină)

Poate părea că își face nevoile, dar exprimă alte lucruri

SEMNE VIZUALE

- Coada o ține ridicată și tremurândă (vezi pagina 58)
- Stropirea cu urină a unor suprafețe verticale sau a unor obiecte deasupra de sol

CE AR PUTEA SĂ FACĂ SAU SĂ SIMTĂ PISICA TA

- Stres, neliniște
- Nevoia de a se reorienta și de a confirma unde se află
- „Casa mea are niște schimbări ciudate!”
- „Trebuie să fac acest loc să fie ca acasă.”
- Necastrați, motanii atrag partenerere prin mesaje olfactive



Procesarea mirosului (răspunsul Flehmen)

Comunicarea pisicilor se bazează atât de mult pe simțul mirosului încât ele folosesc două organe pentru a adume: nasul și *un organ vomeronazal* (sau organul lui Jacobson) localizat în cerul gurii.

Când o pisică folosește acest organ, expresia feței se schimbă în ceea ce se numește răspunsul Flehmen (cunoscut și ca *față strâmbă*, *buza lui Elvis* sau *pufăit*). Adeseori este interpretat greșit ca fiind nervozitate, dar pisica doar procesează mirosuri.



INTERESANT



SEMNE VIZUALE

- Buza superioară se curbează, buza inferioară se deschide ușor
- Poate părea cu gura căscată, ca un rânjet sau o grimasă

CE AR PUTEA SĂ FACĂ SAU SĂ SIMTĂ PISICA TA

- „Doar adun mai multe informații . . .”
- Inhalarea și „gustarea” mirosului la cote maxime
- Detectarea feromonilor

Notă: Răspunsul Flehmen nu este exclusiv la pisici. (Caii, rinocerii, caprele, căprioarele, oile și câinii îl manifestă!) Comportamentul este diferit în funcție de specie.