

計画 1-4

ニホンザルの採食時の繁殖個体の積極性 の横断的比較

横田直人（大分短期大学）

餌づけされたニホンザルは、社会的順位や繁殖状態の違いにより採食量や採食戦略に差がみられるかを高崎山で追求してきた。その結果、エサの採り込み方法は低順位のオトナ雌の場合、出産によって変化する個体がいることがこれまでの横断的調査から確かめられてきた。本年度はこれまでの調査結果と合わせて、同一個体、とくに低順位のオトナ雌について繁殖状態の採食量と採食戦略の変化を非繁殖状態とで比較検討してみた。

繁殖状態にある低順位個体（3個体）の人工餌場での採食量は、非繁殖状態に比べて約1.35倍上回った。このとき、総採食時間は1.45倍長かったのに対して、エサの採り込み速度すなわち採食速度は0.86倍と短かった。繁殖状態には、1)高順位オスと伴食することで採食時間を高める戦略（良質の場所で長く食べられる）、2)エサパッチへのポジション移動回数を約2倍多くしたこと、3)残り少なくなったエサを最後まで探し求めて食べていたことに起因すると考えられる。また、アカンボウを抱いてのエサ場への入場や、中心部でのエサ採食の頻度が極めて高いといった特徴が頭著にみられた一方で、高順位のオスや周辺のメスからの攻撃頻度も非繁殖状態に比べて2.36倍高くなつており、繁殖状態で積極的な採食行動の変化が目立つた。攻撃されるリスクをおかしても採食量を高める戦略を低順位のオトナ雌がとっていることが確かめられた。繁殖状態から非繁殖状態へ移つた年にはこの逆の傾向がみられた。

計画 2-1

Ateles と Macaca mulatta の外腹斜筋と筋内神経分布

小泉政啓、川井克司、前田 智、児玉公道
(熊本大・医・第一解剖)

新世界猿（クモザル Ateles）：新世界猿では大型に入る成獣雌1頭について検索した。肋骨は左右とも13本で外腹斜筋（OX）の起始は5肋骨以下胸腰筋膜までで、支配神経はTh5からL1である。このうちTh5からTh9までの外側皮枝（Rcl）はOXの外側で胸壁を貫くが、Th10からL1のそれはOXを貫く。しかしOXの筋枝は全分節で筋の表面から筋に進入する点が特徴的である。筋内分布は主に3本の枝に分けることができる。筋内分布での筋束の起始筋腹と神経分節の関係は6と7肋骨起始筋腹にTh6,7,8の3分節の神経が分布するのでそれ以下1分節のズレが起る。またTh10は9肋骨起始の上半分だけを支配し、Th11は9肋骨起始の下半分と10肋骨起始の上半分に分布するので、この筋束では1.5分節のずれが見られるが、Th12は10肋骨起始の下半分と11肋骨起始筋腹全体を支配するので12肋骨起始筋腹では1分節のズレとなる。各分節の支配領域と筋束方向の関係は8肋骨起始筋束の腹側部がTh10に支配された筋束となり、以下の筋束では腹側部分が下位分節の支配を受ける。筋内での神経の交通はTh6からTh10とTh11からL1まで隣接したもの同士に見られた。

旧世界猿（アカゲザル Macaca mulatta）：成獣雄1頭。肋骨は左右とも12本で、OXは最上位の独立した4肋骨起始筋腹から12肋骨まで、さらに胸腰筋膜からも起る。支配神経はTh4からL3までの12分節であり、RclはTh4からTh8まではOXの外側で胸壁を貫き、それ以下はOXを貫く。ただしTh12からL3ではRcl前枝のみがOXを貫き、後枝はより背側で腹壁を貫く。すなわちこの分節ではRclの前枝後枝が腹壁を貫く位置は同じではなくかなり離れている。筋枝はTh4が表面から入る以外すべて裏面から分布する。筋内分布は4-8肋骨から起始する5筋束はそれぞれ対応するTh4からTh8が分布するが、9肋骨起始筋腹にはTh9とTh10が分布し筋腹と神経分節のズレが起る。各筋束と神経の支配領域の関係は8肋骨起始筋腹の腹側下部にはTh9が分布し2分節筋となり、それより下位では順次腹側部分が下位分節の神経によって支配されるようになる。筋内での神経の交通はTh8とTh9、Th12からL2に見られた。