計画8-3

高崎山のニホンザルの繁殖個体の採食戦略とその縦断的比較 横田直人(大分短期大学)

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。今年度から 同一個体を連年追跡してみることにした。山の中 の自然エサの採食時間は非出産年の同時期に比べ て、約40%も増加させていた。高順位のオトナ雄 でこの時間は逆に20%減少していた。これによっ て低順位のオトナ雌が得た自然エサからのエネル ギー量 (kcal) は約20%増加していると推定され る。この値は、今後栄養分析が終わり次第はっき りさせたい。アカンボウを抱えた低順位のオトナ 雌は山の中で、特定のオトナ雄と行動をともにす ることが多く見られた。エサ場内でも同一雄との 行動が目立った。低順位のオトナ雄の人工エサの 採り込み量は、調査をすでに終えており、その出 産年と非出産年で15%~20%の増減がみられた。 これは高順位のオトナ雌で10~15%の増減であっ た、いずれも出産年が高い値を示していた、自然 エサと人工エサを合わせた一日の採り込み量の違 いは、出産年と非出産年では15~20%あると推測 される。今回連年で観察した個体は、低順位、高 順位それぞれ1個体と標本数が低いので、次年度 はさらに観察個体数を増やしていきたいと考えて いる。オトナ雄との近接、追従の関係があまり深 くないと思われる個体のエサの採り込み量の違い もみていく必要もあろう。また低順位個体には、 アカンボウをもつと他の個体との関わりを薄くす るものもおり、今後の検討課題である。

計画8-4

高崎山のニホンザルの食糧資源からみた 森林構造とその分布 長岡寿和(大分短期大学)

本研究はニホンザルが高密度で生育している自然林の環境収容力の評価を試算することを最終目標に進めている。高崎山では過密になったニホンザルの採食圧により、特定の樹木や森林に影響が及んでいる。枝枯れ、枯死、樹形の変形や萌芽・開葉の遅れなどフェノロジーにも異変が起きている。サルの遊動域の森林荒廃を示す具体的な例として林内に以下のような現象が見られた。

1) 採食のためエノキ・ムクノキなど、特定の樹種 に立ち枯れが見られた。これは12月~ 2月にかけ てサルの皮はぎによる採食が原因と思われる。A 群·B群の遊動域にこれらの樹種は1本も見あた らない。A群域の観察木であった樹高約10mのム クノキも冬季の皮はぎ、4月の萌芽時の採食、再 び萌芽した6月の採食が繰り返され1987年には樹 冠全体に葉があったが、1992年の春には萌芽せず 枯死した。2) 高木層の樹冠部は採食によって葉密 度が低下している。3)森林下層部でアオキが異常 に繁茂している。4) 開葉・開花・結実の時期が遅 くなっている。採食のためにB群の遊動域内のク スノキは萌芽・開葉は柵外のものより1カ月遅く、 フェノロジーの観察を始めた1987年からは結実も 見られなかった。5) 林床に後継樹が見られず、実 生を含む30cm以下の木本性植物がほとんど見られ ない。6)土壌表面は植物が生育できないほど堅か った、7)落葉などの有機物量は餌場周辺の林床部 では極めて少ない。