

## ALIMENTACIÓN DEL PISCARDO (*PHOXINUS PHOXINUS*) EN UN RÍO DEL NORTE DE ESPAÑA

JAVIER OSCOZ\*, FRANCISCO CAMPOS\* Y M.<sup>a</sup> CARMEN ESCALA\*

### RESUMEN

En el río Larraun (norte de España) el piscardo se alimentó de invertebrados bentónicos, invertebrados terrestres y materia vegetal. Las presas más consumidas fueron Quironómidos y larvas de Trícópteros. La dieta varió significativamente a lo largo del río por diferencias en el consumo de presas terrestres (principalmente Dípteros) y de Gamáridos, Efémeras y Trícópteros. Los piscardos seleccionaron negativamente Gamáridos, Elmídos y Bétidos, y positivamente Quironómidos, Psicómidos y Ancílicos.

**Palabras clave:** piscardo, *Phoxinus phoxinus*, alimentación, España.

### SUMMARY

Diet of minnow (*Phoxinus phoxinus*) from Larraun River (North of Spain) is described. The minnow fed mainly on benthic invertebrates, although terrestrial invertebrates and vegetal matter are also ingested. The prey most consumed were Chironomidae and Trichoptera larvae. There were differences in feeding habits of minnow along Larraun River. Minnow refused certain prey types (Gammaridae, Elmidae and Baetidae), showing preference for other groups (Chironomidae, Psychomyidae and Ancylidae).

**Key words:** minnow, *Phoxinus phoxinus*, food, Spain.

### INTRODUCCIÓN

El piscardo (*Phoxinus phoxinus*) se encuentra ampliamente distribuido por Europa y Asia (BANARESCU 1990). En la Península Ibérica está considerado como especie nativa (ELVIRA 1995) y su área de distribución comprende ríos del norte y nordeste (DOADRIO & GARZÓN 1986; DOADRIO *et al.* 1991). La biología del piscardo se ha estudiado en algunos países de Europa (LIEN 1981; NEVEU 1981; MYLLYLA *et al.* 1983; MILLS & ELORANTA 1987; MASTRORILLO *et al.* 1996), donde se han realizado

trabajos sobre sus hábitos alimenticios para ver su importancia como depredador de alevines de peces (HUUSKO & SUTELA 1997), y su interacción con poblaciones de trucha (STRASKRABA *et al.* 1966; BOLGER *et al.* 1990; HESTHAGEN *et al.* 1992). Estos estudios sobre la alimentación son una importante herramienta de cara a la gestión de las poblaciones piscícolas (NEVEU 1979). En la Península Ibérica, sin embargo, poco se ha publicado sobre la alimentación de esta especie, existiendo un trabajo realizado en el río Mercadillo, norte de España (DOCAMPO & VEGA 1990).

\* Departamento de Zoología y Ecología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31080 Pamplona, España. E-mail: joscoz@unav.es

Con el presente trabajo se quiere paliar en parte esta situación, analizando la dieta de esta especie en el río Larraun (norte de España), así como su posible variación a lo largo del río.

## MATERIAL Y MÉTODOS

El río Larraun nace en una zona kárstica a 650 m.s.n.m. Desemboca en el río Araquil tras recorrer 21 km con una pendiente media de 1,02%. Su cuenca abarca una superficie de 221 km<sup>2</sup>. El caudal medio es superior a los 1.000 l s<sup>-1</sup>, pero registra grandes variaciones entre estaciones (CAN 1991). El lecho del río está formado principalmente por losas, bloques y cantos. La vegetación de ribera está constituida principalmente por alisos (*Alnus glutinosa*) y sauces (*Salix* sp.).

Además del pescado, otras especies piscícolas presentes en el río son trucha común (*Salmo trutta*), madrilla (*Chondrostoma miegii*), barbo de Graells (*Barbus graellsii*), locha (*Barbatula barbatula*), gorgojo (*Gobio gobio*) y trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*), esta última procedente de una piscifactoría.

Para este trabajo en agosto de 1996 se muestraron con pesca eléctrica cuatro puntos (P1 a P4) del río (figura 1), cuyas características se detallan en la tabla 1. La pendiente (en %) de cada punto se calculó con un nivel de agua (GARCÍA DE JALÓN & SCHMIDT 1995), y la velocidad de corriente (m s<sup>-1</sup>)

con un reómetro. El sustrato del río se clasificó según las categorías de PLATTS *et al.* (1983). El porcentaje de cobertura vegetal sobre el cauce del

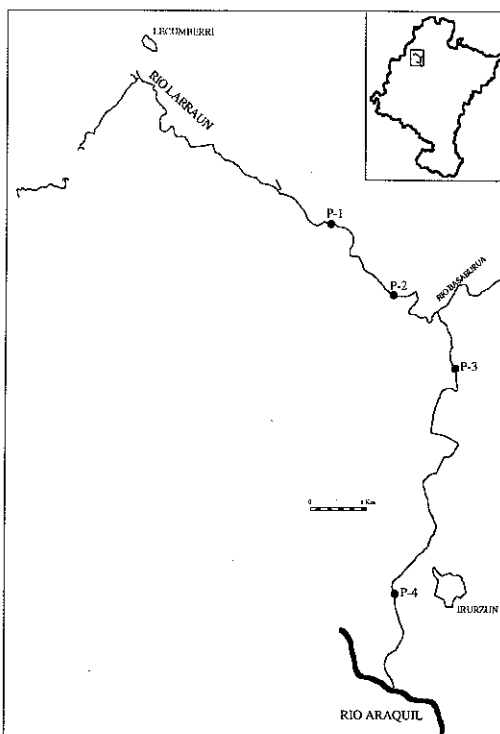


Fig. 1. Localización de los puntos de muestreo (P1-P4) a lo largo del río Larraun. [Location of the sampling sites (P1-P4) in the Larraun River (Navarra, North of Spain).]

TABLA 1  
LOCALIZACIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUATRO PUNTOS (P1-P4) DE MUESTREO EN EL RÍO LARRAUN.  
[SITES CHARACTERISTICS OF THE SAMPLING POINTS (P1-P4) IN THE LARRAUN RIVER.]

	P1	P2	P3	P4
Coordenadas UTM	30T WN 938590	30T WN 949578	30T WN 960565	30T WN 950527
Cauce recorrido (km)	9,0	11,0	13,5	19,2
Altitud (msnm)	500	490	470	430
Pendiente (%)	1,16	0,43	0,58	0,02
Anchura media (m)	6,5	11,8	19,6	13,0
Profundidad media (cm)	45	23	32	46
Profundidad máxima (cm)	88	40	98	90
Velocidad media (m s <sup>-1</sup> )	0,53	0,51	0,52	0,47
Velocidad máxima (m s <sup>-1</sup> )	1,39	0,88	0,93	0,80
Sustrato predominante	Cantos + bloques	Cantos	Cantos + bloques	Cantos + roca madre
Vegetación riparia	Árboles (bosque galería)	Ausente	Abundante (arbustos)	Escasa
Cobertura vegetal (%)	>70	0	10	<10

río se estimó visualmente desde un punto elevado de la orilla.

Los pescados capturados fueron trasladados en refrigeración al laboratorio, donde se congelaron para su estudio posterior. El digestivo fue separado y conservado en formaldehído al 4%. Su contenido fue vaciado y observado a la lupa binocular (x7-45). Se establecieron tres grandes grupos de presas: materia vegetal, invertebrados terrestres (insectos y arácnidos) e invertebrados acuáticos. En este último grupo, siempre que fue posible, se determinaron las

presas hasta nivel de familia. La materia vegetal no fue cuantificada, por lo que no se tuvo en cuenta para posteriores cálculos, salvo en lo que respecta al número de estómagos que la contenían.

En las presas animales se determinó su abundancia A (porcentaje respecto al número total de presas) y su frecuencia F (porcentaje de estómagos donde aparecía). Asimismo, se calculó la diversidad trófica según el índice de Shannon ( $H' = - \sum p_i \log_2 p_i$ ) y la uniformidad ( $E = H'/H'_{\max}$ ) donde  $p_i$  es la frecuencia relativa de la presa  $i$ . La

TABLA 2

**COMPOSICIÓN DE LA DIETA ANIMAL DEL PISCARDO EN CUATRO PUNTOS (P1-P4) DEL RÍO LARRAUN.  
[ANIMAL DIET COMPOSITION OF MINNOW IN THE LARRAUN RIVER. THE DATA ARE EXPRESSED AS PERCENTAGE.]**

	P1		P2		P3		P4		Total	
	F	A	F	A	F	A	F	A	F	A
<b>Invertebrados acuáticos</b>										
Nematoda					2,1	0,3	5,3	3,8	2,7	1,2
Hidracarina			4,8	1,6	1,1	0,1	6,6	1,6	3,2	0,6
Artrópoda indet.	3,7	0,4			3,2	0,4	10,5	2,2	5,5	0,9
Ancylidae	11,1	3,1			7,4	3,2	6,6	1,4	6,8	2,5
Hydrobiidae			4,8	4,8	1,1	0,1			0,9	0,3
Lymnaeidae			4,8	1,6					0,5	0,1
Gammaridae	3,7	0,4	19,0	11,3			14,5	3,3	7,3	1,5
Elmidae	3,7	0,4			1,1	0,1	2,6	0,6	1,8	0,3
Ephemeroptera indet.	11,1	1,2					2,6	0,6	2,3	0,4
Heptageniidae	29,6	3,5	9,5	3,2			1,3	0,3	5,0	0,9
Baetidae	55,6	11,7	23,8	8,1	8,4	1,6	2,6	0,6	13,7	3,5
Caenidae							1,3	0,6	0,5	0,1
Ephemerellidae	11,1	1,2			1,1	0,1			1,8	0,3
Chironomidae	85,2	72,3	47,6	51,7	68,4	34,9	77,6	59,5	71,7	49,1
Limoniidae					2,1	0,3	7,9	1,9	3,7	0,6
Simuliidae					3,2	0,4	1,3	0,3	1,8	0,3
Leuctridae					1,1	0,1			0,5	0,1
Trichoptera indet.	22,2	2,7			1,1	0,1	2,6	0,6	4,1	0,7
Hydropsychidae					2,1	0,3	10,5	2,2	4,6	0,7
Psychomyidae	14,8	2,3	4,8	1,6	60,0	43,9	32,9	9,4	39,7	25,0
Rhyacophilidae	7,4	0,8			2,1	0,3	1,3	0,3	2,3	0,4
<b>Invertebrados terrestres</b>										
			23,8	16,1	51,6	13,8	28,9	10,8	34,7	10,5
Aracnida					2,1	0,3	1,3	0,3	1,4	0,2
Ephemeroptera					1,0	0,1			0,5	0,1
Formicidae					8,4	1,6			3,7	0,8
Diptera			23,8	16,1	23,6	6,1	18,4	7,5	18,7	5,8
Trichoptera					14,7	2,3	6,6	1,4	8,7	1,5
Insecta indet.					15,8	3,3	6,6	1,7	9,1	2,1
N.º digestivos	27		21		95		76		219	
N.º presas	256		62		690		361		1369	
H'	1,59		2,22		1,95		2,27		2,32	
E	0,44		0,70		0,48		0,55		0,52	

F: Frecuencia. A: Abundancia. H': diversidad trófica. E: uniformidad.

F: occurrence (frequency of each item with respect to the all stomach analyzed). A: abundance. H': trophic diversity. E: uniformity.

variación de la dieta entre puntos de muestreo se comprobó con el test  $\chi^2$ .

Se analizó la selección de presas del pescado comparando la composición de su dieta con los macroinvertebrados presentes en el río. Para ello en cada punto se muestrearon los microhabitáculos y lóticos con una manga de recolección de 35 cm de boca y malla de 0,1 mm de luz. La selección se comprobó mediante el índice S de SAVAGE (1931)  $S = U_i/D_i$ , donde  $U_i$  es el uso que el pescado hace del recurso i, y  $D_i$  es la disponibilidad de ese recurso en el río, expresándose como porcentajes de las presas consumidas y disponibles, respectivamente. Los valores de  $S$  varían entre 0 e  $\infty$ , siendo 1 el valor correspondiente a la no selección. Se eligió este índice en lugar de otros como, por ejemplo, el índice de IVLEV (1961), porque el primero permite comprobar su significación estadística comparándola con una  $\chi^2$  de un grado de libertad (MANLY *et al.* 1993).

## RESULTADOS

Se capturaron 265 pescados, de los que 35 (13,2%) tenían vacío el digestivo y no se tuvieron en cuenta en análisis posteriores. Las presas contenidas en los 230 digestivos restantes fueron 1.458 (tabla 2), siendo Quironómidos los más consumidos, seguidos de Tricópteros (Psicómidos principalmente) y presas de origen terrestre (principalmente Dípteros). Se hallaron restos de mate-

ria vegetal en 49 peces (21,3% de los digestivos), pero sólo en 11 de ellos (4,8%) fue el único recurso trófico. En los puntos P1 y P2 no se encontró materia vegetal en ningún pescado.

La composición de la dieta varió entre los puntos de muestreo ( $\chi^2 = 452,3$ , 15 g.l.,  $p < 0,001$ ). En los puntos P1, P2 y P4 los Quironómidos fueron las presas más consumidas, mientras que en el punto P3 fueron los Psicómidos. Asimismo varió el consumo de invertebrados terrestres: fue nulo en el punto P1 y osciló entre 10,5 y 16,1% en los demás. Estos cambios provocaron que la diversidad trófica fuera mayor en los puntos inferiores del río (tabla 2). Por otra parte, los pescados seleccionaron positivamente Quironómidos y Psicómidos, y negativamente Gamáridos y Elmídos (tabla 3). Además, en los puntos P3 y P4 hubo selección positiva de Ancílicos y negativa de larvas de Bétidos.

## DISCUSIÓN

La fracción animal de la dieta del pescado en el río Larraun se compuso principalmente de presas bentónicas, lo que concuerda con lo señalado también por otros autores (LIEN 1981; NEVEU 1981; MYLLYLÄ *et al.* 1983; DOCAMPO & VEGA 1990). Las presas más consumidas fueron Quironómidos, algo habitual en sistemas lóticos (FROST 1943; STRASKRABA *et al.* 1966). La materia vegetal fue un recurso trófico poco utilizado por el pescado,

TABLA 3  
SELECCIÓN DE PRESAS POR LOS PISCARDOS EN EL RÍO LARRAUN.  
[PREY SELECTION BY MINNOW FROM THE LARRAUN RIVER.]

Punto	P1			P2			P3			P4		
	$U_i$	$D_i$	$S$	$U_i$	$D_i$	$S$	$U_i$	$D_i$	$S$	$U_i$	$D_i$	$S$
Chironomidae	0,7227	0,0184	39,36 **	0,6154	0,0042	147,04 **	0,4034	0,2188	1,84 **	0,6677	0,2776	2,41 **
Psychomyidae	0,0234	—	—	0,0192	—	—	0,5076	0,0204	24,86 **	0,1056	0,0018	58,32 **
Baetidae	0,1172	0,1176	1,00 ns	0,0962	0,0385	2,50 ns	0,0185	0,2070	0,09 **	0,0062	0,0501	0,12 **
Ancylidae	0,0313	0,0180	1,74 ns	—	0,0843	0,00 ns	0,0370	0,0078	4,72 **	0,0155	0,0018	8,58 **
Gammaridae	0,0039	0,5700	0,01 **	0,1346	0,5714	0,24 **	—	0,2291	0,00 **	0,0373	0,1129	0,33 **
Elmidae	0,0039	0,1279	0,03 **	—	0,0371	0,00 ns	0,0017	0,0890	0,02 **	0,0062	0,0863	0,07 **
Hydrobiidae	—	—	—	0,0577	0,2226	0,26 *	0,0017	0,0039	0,42 ns	—	—	—
Otros	0,0977	0,1482	0,66 ns	0,0769	0,0419	1,84 ns	0,0303	0,2239	0,13 **	0,1615	0,4695	0,34 **

$U_i$  = uso del recurso;  $D_i$  = disponibilidad del recurso;  $S$  = índice de Savage. ns:  $P > 0,05$ ; \*  $P < 0,05$ ; \*\*  $P < 0,01$ . El nivel de significación se obtuvo tras la corrección de Bonferroni ( $\alpha/\text{número de categorías}$ ).

$U_i$  = use;  $D_i$  = availability;  $S$  = Savage index. ns:  $P > 0,05$ ; \*  $P < 0,05$ ; \*\*  $P < 0,01$ . The levels of significance were obtained after applying the Bonferroni correction ( $\alpha/\text{number of categories}$ ).

quizá como consecuencia de su baja tasa de absorción y escaso contenido energético (LIEN 1981).

En peces la variación de la dieta está relacionada, entre otras cosas, con la disponibilidad de presas (STRASKRABA *et al.* 1966; CRISP *et al.* 1978; WASIKIEWICZ 1987; BOLGER *et al.* 1990), con la accesibilidad de la presa (DOCAMPO & VEGA 1990) y el riesgo de depredación (GREENBERG *et al.* 1997). Presas que requieran poca actividad del pescado para capturarlas, o que sean de alta rentabilidad energética, serán más consumidas (VINYARD 1980). Esto podría explicar el mayor consumo de Psicómidos (en el punto P3) y Quironómidos (en los puntos P1, P2 y P4) en el río Larraun, ya que ambos grupos son fácilmente capturables por su escasa movilidad (EDINGTON & HILDREW 1981, EASTON & ORTH 1992) y resultan rentables energéticamente (PENCZAK *et al.* 1984, LOBÓN-CERVIÁ *et al.* 1985). Apoya esta hipótesis el hecho de que en el río Larraun los pescados seleccionaron positivamente los Quironómidos y Psicómidos, los cuales suelen ubicarse sobre piedras y macrofitas (obs. pers.), donde los pescados capturan sus presas (STRASKRABA *et al.* 1966).

Los pescados seleccionaron negativamente Élmidos y Gamáridos, como asimismo ocurrió en Francia (NEVEU 1981). La selección negativa de Élmidos

pudo deberse a su intensa esclerotización, comportamiento también observado en salmonidos (GARCÍA DE JALÓN & BARCELÓ 1987; OSCOZ *et al.* 2000).

Por otro lado, es sabido que la topografía del lugar influye en la abundancia de presas terrestres en la dieta (VOLLESTAD & ANDERSEN 1985). En el punto P1 del río Larraun dominaron las zonas lóticas, con abundante bosque galería, y la frecuencia de invertebrados terrestres en la dieta fue mínima. En el punto P3, con zonas lóticas y lénticas igualmente distribuidas, y sin bosque galería, esa abundancia fue máxima, y en los puntos P2 y P4 (zonas de escasa vegetación riparia) fue intermedia. Posiblemente la mayor cantidad de vegetación riparia (desde donde las presas terrestres pueden caer al agua) y la presencia de zonas lénticas en el río (donde la captura de presas terrestres es más fácil) hayan causado las diferencias en la proporción de presas terrestres en la dieta.

## AGRADECIMIENTOS

Este trabajo fue parcialmente financiado por Viveiros y Repoblaciones de Navarra S.A. Nuestro agradecimiento a todas las personas que colaboraron en las labores de pesca eléctrica.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BANARESCU, P. 1990. Zoogeography of fresh waters. General distribution and dispersal of freshwater animals, vol. 1. Aula Verlag Wiesbaden.
- BOLGER, T., BRACKEN, J.J. & DAUOD, H.A. 1990. The feeding relationships of brown trout, minnow and three-spined stickleback in an upland reservoir system. *Hydrobiologia* 208: 169-185.
- C.A.N. 1991. El agua en Navarra. Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona.
- CRISP, D.T., MANN, R.H.K. & MCCORMACK, J.C. 1978. The effects of impoundment and regulation upon the stomach contents of fish at Cow Green, Upper Teesdale. *J. Fish Biol.* 12: 287-301.
- DOADRIO, I. & GARZÓN, P. 1986. Nuevas localidades de *Phoxinus phoxinus* (L., 1758) (Ostariophysi, Cyprinidae) en la Península Ibérica. *Miscel·lànea Zoològica*, 10: 389-390.
- DOADRIO, I., ELVIRA, B. & BERNAT, Y. 1991. Peces continentales españoles (Inventario y clasificación de zonas fluviales). ICONA. Madrid.
- DOCAMPO, L. & VEGA, M.M. 1990. Contribución al estudio de la alimentación de *Barbus bocagei* (Steindachner, 1866), *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) y *Rana perezi* (Seoane, 1885) en ríos de Bizkaia. *Scientia gerundensis*, 16/1: 61-73.

- EASTON, R.S. & ORTH, D.J. 1992. Ontogenetic diet shifts of age 0 smallmouth bass (*Micropterus dolomieu* Lacepede) in the New River, West Virginia, USA. *Ecology of Freshwater Fish* 1: 86-98.
- EDINGTON, J.M. & HILDRIEW, A.G. 1981. A key to caseless caddis larvae of the British Isles with notes on their ecology. *Freshwater Biological Association Scientific Publication* 43.
- ELVIRA, B. 1995. Native and exotic freshwater fishes in Spanish river basins. *Freshwater Biology* 33: 103-108.
- FROST, W.E. 1943. The natural history of the minnow (*Phoxinus phoxinus*). *J. Anim. Ecol.* 12: 139-162.
- GARCÍA DE JALÓN, D. & BARCELÓ, E. 1987. Estudio sobre la alimentación de la trucha común en ríos pirenaicos. *Ecología* 1: 263-269.
- GARCÍA DE JALÓN, D. & SCHMIDT, G. 1995. Manual práctico para la gestión sostenible de la pesca fluvial. Edita AEMS, Madrid.
- GREENBERG, L.A., BERGMAN, E. & EKLOV, A.G. 1997. Effects of predation and intraspecific interactions on habitat use and foraging by brown trout in artificial streams. *Ecology of Freshwater Fish* 6 (1): 16-26.
- HESTHAGEN, T., HEGGE, O. & SKURDAL, J. 1992. Food choice and vertical distribution of european minnow, *Phoxinus phoxinus*, and young native and stocked brown trout, *Salmo trutta*, in the littoral zone of a subalpine lake. *Nordic J. Freshw. Res.* 67: 72-76.
- HUUSKO, A. & SUTELA, T. 1997. Minnow predation on vendace larvae: intersection of alternative prey phenologies and size-based vulnerability. *J. Fish Biol.* 50: 965-977.
- IVLEV, V.S. 1961. Experimental ecology of the feeding of fishes. Yale University Press, New Haven, 302 pp.
- LIEN, L. 1981. Biology of the minnow *Phoxinus phoxinus* and its interactions with brown trout *Salmo trutta* in Ovre Heimdalsvatn, Norway. *Holarctic Ecology* 4: 191-200.
- LOBÓN-CERVÍA, J., MONTAÑÉS, C. & SOSTOA, A. 1985. Production and food consumption of a population of brown trout (*Salmo trutta* L.) in an aquifer-fed stream of Old Castile (Spain). *Proc. 4<sup>th</sup> Brit. Freshw. Fish. Conf.*, Liverpool.
- MANLY, B., McDONALD, L. & THOMAS, D. 1993. Resource selection by animals. Statistical design and analysis for field studies. Chapman & Hall, Londres.
- MASTRORILLO, S., DAUBA, F. & BELAUD, A. 1996. Utilisation des microhabitats par le vairon, le goujon et la loche franche dans trois rivières du Sud-ouest de la France. *Annales de Limnologie*. 32: 185-195.
- MILLS, C.A. & ELORANTA, A. 1987. The biology of *Phoxinus phoxinus* (L.) and other littoral zone fishes in Lake Konnevesi, central Finland. *Annales Zoologici Fennici* 22: 1-12.
- MYLLYLA, M., TORSSONEN, M., PULLIAINEN, E. & KUUSELA, K. 1983. Biological studies on the minnow, *Phoxinus phoxinus*, in northern Finland. *Aquilo Serie Zoologica* 22: 149-156.
- NEVEU, A. 1979. Les problèmes posés par l'étude de l'alimentation naturelle des populations sauvages de poissons. *Bull. Cent. Etud. Rech. sc., Biarritz* 12 (3): 501-512.
- NEVEU, A. 1981. Rythme alimentaire et relations trophiques chez l'anguille (*Anguilla anguilla* L.), la loche franche (*Nemacheilus barbatulus* L.), le vairon (*Phoxinus phoxinus* L.) et le goujon (*Gobio gobio* L.) dans des conditions naturelles. *Bull. Cent. Etud. Rech. sc., Biarritz* 13 (4): 431-444.

- OSCOZ, J., ESCALA, M.C. & CAMPOS, F. 2000. La alimentación de la trucha común (*Salmo trutta* L., 1758) en un río de Navarra (N. España). *Limnética* 18: 29-35.
- PENCZAK, T., KUSTO, E., KRZYANOWSKA D., MOLINSKI, M. & SUSZYCKA, E. 1984. Food consumption and energy transformations by fish populations in two small lowland rivers in Poland. *Hydrobiologia* 108: 135-144.
- PLATTS, W.S., MEGAHAN, W.F. & MINSHALL, G.W. 1983. Methods for evaluating stream, riparian and biotic conditions. United States Department of Agriculture. Intermountain Forest and Range Experiment Station. General Technical Report INT-138. 70 pp.
- SAVAGE, R.E. 1931. The relation between the feeding of the herring off the east coast of England and the plankton of the surrounding waters. *Fishery Investigation, Ministry of Agriculture, Food and Fisheries*, Series 2, 12: 1-88.
- STRASKRABA, M., CIHAR, J., FRANK, S. & HRUSKA V. 1966. Contribution to the problem of food competition among the sculpin, minnow and brown-trout. *J. Anim. Ecol.* 35: 303-311.
- VINYARD, G.L. 1980. Differential prey vulnerability and predator selectivity: the effects of evasive prey on sunfish (*Lepomis*) predation. *Canadian Journal of Aquatic Science* 37: 2294-2299.
- VOLLESTAD, L.A. & ANDERSEN R. 1985. Resource partitioning of various age groups of brown trout *Salmo trutta* in the littoral zone of Lake Selura, Norway. *Arch. Hydrobiol.* 105 (2): 177-185.
- WASIKIEWICZ, D. 1987. Food and seasonal changes in the feeding of the minnow (*Phoxinus phoxinus* L.) from the upper Vistula (Southern Poland). *Acta Hydrobiol.* 29 (4): 479-487.